

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

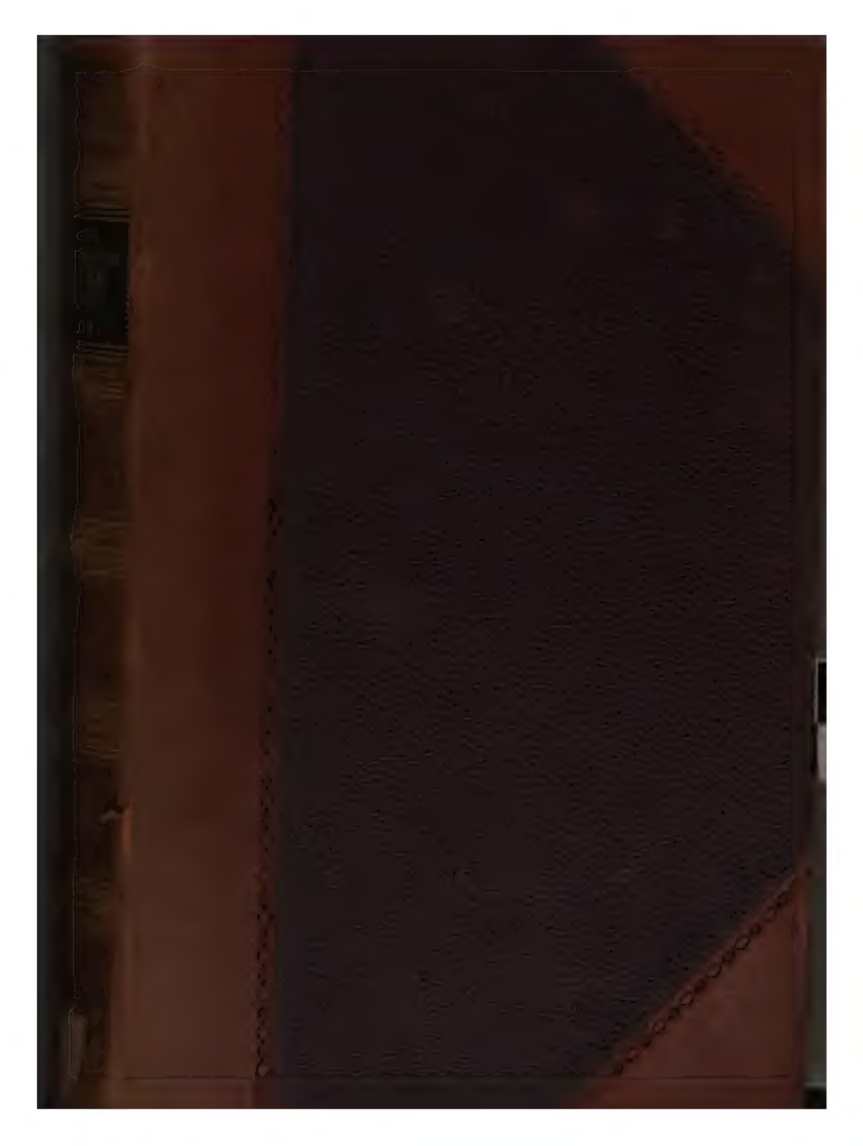
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

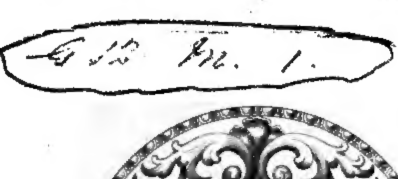
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



6000413311



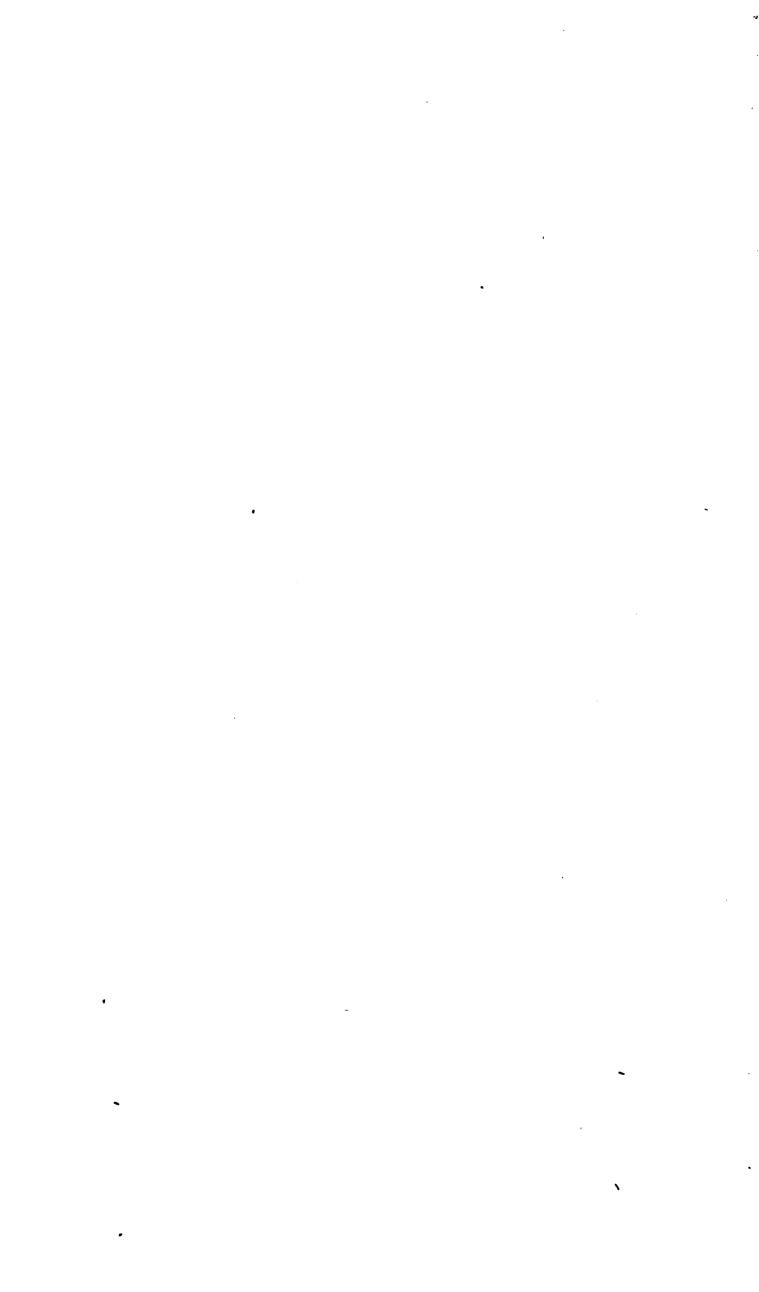


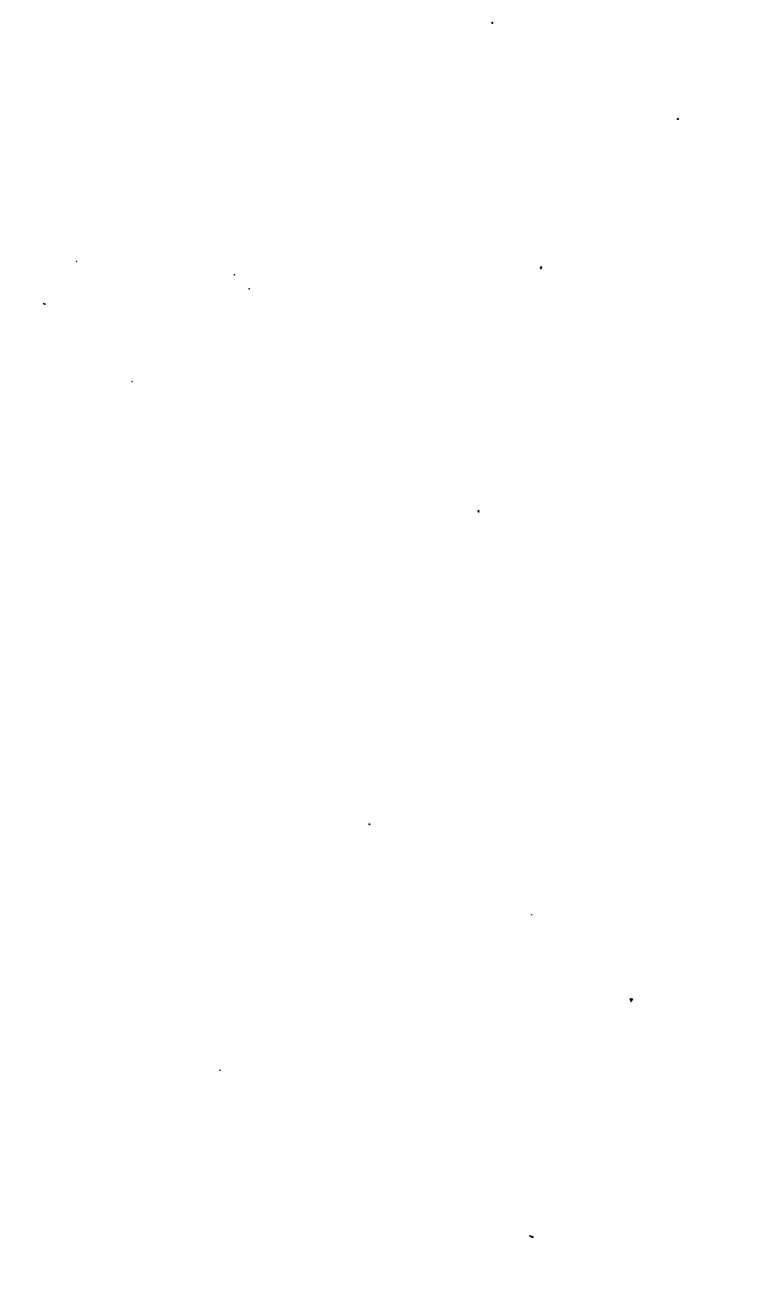
E.BIBL, RADCL

190. 2. 5.









HISTOIRE

UNIVERSELLE

PUBLIÉE

par une société de professeurs et de savants

SOUS LA DIRECTION

DE V. DURUY

HISTOIRE

DE LA PHYSIQUE ET DE LA CHIMIE

OUVRAGES DE M. HOEFER

PUBLIÉS PAR LA NÊME LIBRAIRIE

La chimie, enseignée par la biographie de ses fondateu	rs:
R. BOYLE, LAVOISIER, PRIESTLEY, SCHEELE, DAVY, 6	tc.,
1 vol. in-12, broché,	5 c.
Les saisons, études de la nature. 2 volumes in-12, avec il	lus-
trations, brochés, 2 fr. 5	0 с.
Chaque volume se vend séparément.	

HISTOIRE

DE LA

PHYSIQUE

ET DE LA

CHIMIE

DEPUIS LES TEMPS LES PLUS RECULÉS JUSQU'A NOS JOURS

PAR

FERDINAND HOEFER

PARIS LIBRAIRIE HACHETTE ET C1e

79, BOULEVARD SAINT-GERMAIN, 79



HISTOIRE

DE LA PHYSIQUE

DEPUIS LES TEMPS LES PLUS RECULÉS
JUSQU'A NOS JOURS

NOTION PRÉLIMINAIRE.

Tout ce qui tombe sous les sens, tout ce dont la science s'occupe, peut se résumer en ces deux mots: matière et mouvement. De là découle une division naturelle, particulièrement applicable à la physique. Cette division est si simple, qu'il y a lieu de s'étonner qu'on n'en ait pas encore fait usage. Comme elle se déduit de l'histoire même de la science, nous ne saurions mieux faire que de l'employer ici.

Le premier livre de cette histoire aura donc pour objet les propriétés générales de la matière qui compose notre globe. C'est là que notre vie est pour ainsi dire implantée et que nous pouvons nous livrer directement à tous les genres d'investigation.

Dans le second livre, nous traiterons du mouvement et de ses transformations, qui, en nous rattachant à la continuité infinie, font du globe terrestre une molécule de l'univers.

Cette économie de l'ouvrage ne préjuge en rien la question de savoir si la matière et le mouvement, unis dans leurs manifestations, sont, en réalité, absolument inséparables.

LIVRE PREMIER

MATIÈRE

Qu'est-ce que la matière? Voilà ce que se sont demandé tous les philosophes de l'antiquité. Mais cette question, comme aucune de celles qui portent sur l'origine et la fin des choses, n'a jamais; pu recevoir de solution. Les philosophes prétendaient avoir trouvé le principe de la matière, les uns dans l'eau, les autres dans l'air, d'autres dans le feu, etc.

Suivant Pythagore, la matière est un mélange d'eau et de poussière, universellement répandu, pénétré à la fois du principe actif ou mâle, et du principe passif ou femelle.

Sans se préoccuper de l'essence de la matière, Héraclite se demandait d'où elle provient, de quelle transformation elle est lerésultat. Il essaya d'établir que « le feu se change en air, l'air en eau,et l'eau en terre. » Et comme ce grand philosophe soutenait le premier que « le feu n'est que du mouvement, » il fut conduit à enseigner que « tout est mouvement. »

La doctrine d'après laquelle la màtière se compose de parcelles infiniment petites, insécables, appelées atomes, est aussi d'origines grecque. Elle a été mise en avant et développée par Démocrite, Leucippe et Epicure.

Unie à la doctrine héraclitienne de la chaleur ou du feu-mouvement, elle a été reprise de nos jours par un grand nombre de
physiciens et de chimistes. Ainsi, suivant Ampère, les atomes sont des
centres d'action moléculaire, dont les dimensions doivent être considérées comme rigoureusement nulles; en d'autres termes, la
matière se compose de véritables êtres simples, sans étendue. En
citant la théorie d'Ampère sur la constitution de la matière, Cauchy
ajoute: « S'il nous était permis d'apercevoir les molécules des différents corps soumis à nos expériences, elles présenteraient à nos
regards des espèces de constellations, et en passant de l'infiniment

grand à l'infiniment petit, nous retrouverions dans les dernières particules de la matière, comme dans l'immensité des cieux, des centres d'action placés en présence les uns des autres. »

Mais les discussions de ce genre, où il paraît bien difficile de s'entendre, sont moins du domaine de la physique que de la philosophie proprement dite. C'est pourquoi nous ne traiterons ici que de la matière en tant qu'elle est accessible à nos sens, et que nous pouvons la soumettre directement à nos recherches et à nos différents modes d'expérimentation. Ainsi comprise, la matière ne dépasse pas la constitution de notre globe. C'est seulement sur notre planète que nous pouvons la toucher et la manipuler. C'est là qu'elle intervient dans tous les phénomènes de la vie, à raison du milieu dans lequel nous vivons.

PROPRIÉTÉS IMMÉDIATES DE LA MATIÈRE (POIDS, VOLUME, DENSITÉ, ÉLASTICITÉ, COMPRESSIBILITÉ, etc.)

Tout ce qui est matériel pèse. Ce fait a été le point de départ d'observations très-importantes. La première en date est celle qui montre que tous les corps terrestres, étant abandonnés à eux-mêmes, tombent suivant une ligne qui fait un angle droit avec la surface d'un liquide en repos. C'est ce qui fit, dit-on, inventer à Dédale, personnage mythologique, le niveau, composé d'un triangle en bois, au sommet duquel est attaché un fil à plomb.

Il ressort de plusieurs passages de Plutarque que les anciens attribuaient le poids de la matière, non pas à une qualité occulte, mais à une tendance naturelle des particules à se grouper autour d'un centre commun. C'est par là qu'ils expliquaient la forme sphérique de la lune. Relativement au point où doit se concentrer tout le poids des particules matérielles d'un corps, Aristote avait déjà observé qu'un homme assis est obligé, pour se lever, ou de retirer ses pieds en arrière ou de porter son corps en avant 1. L'importance de cette observation resta longtemps inaperçue.

Après un long intervalle de temps, demeuré à peu près stérile pour le sujet en question, Kepler eut le premier l'idée de donner de la gravité, c'est-à-dire du poids des corps, une explication mécanique: il fait venir la gravité d'effluves magnétiques qui, émanant, comme autant de rayons, du centre de la terre, attireraient vers ce centre tous

^{1.} Aristote, Quæst. mechan., XXXI.

les corps qui tombent. Quoi qu'il en soit, c'est un fait acquis à la science que tous les corps de la terre, s'ils n'étaient pas retenus par les obstacles sur lesquels ils reposent, tomberaient au centre de notre planète, suivant une droite perpendiculaire à la tangente du globe.

Les écrits de Pappus nous montrent que les anciens s'occupaient déjà de la recherche du centre de gravité, c'est-à-dire du point où est appliquée la résultante des poids de toutes les particules matérielles d'un corps. La question fut reprise au xvii° siècle par le P. Guldin et Lucas Valerius, qui trouvèrent que, si le corps a une forme géométrique et que sa masse soit homogène, on peut calculer facilement la position du centre de gravité. Mais ces problèmes sont du domaine de la mécanique.

Balance. — Une des opérations les plus usuelles consiste à peser les corps, à comparer leurs poids avec ceux d'autres corps étalonnés. La balance est l'instrument employé à cet effet. Son invention est fort ancienne : elle remonte au moins à quatre mille ans. Abraham pesa (en hébreu shakal) les quatre cents sicles d'argent qu'il remit à Ephron pour le prix d'un terrain 1.

Le rom grec de talent, τάλαντον, signifiait primitivement balance; les talents, τάλαντα, en étaient les plateaux. Homère représente Jupiter pesant la destinée des mortels dans une balance:

Quand le soleil était parvenu au milieu de son circuit du ciel, Le Père étendit les plateaux de sa balance d'or; Il y plaça les deux destins du long sommeil de la mort Des Troyens dompteurs de chevaux et des Achéens aux tuniques d'airain; Il tenait la balance par le milieu... Le destin des Achéens s'abaissa vers la terre, Celui des Troyens s'éleva vers le ciel ².

Il résulte de ces vers de l'Iliade que l'on connaissait déjà du temps d'Homère (environ mille ans avant notre ère) la balance ordinaire, composée d'un fléau ou levier, qu'on tenait par le milieu, et aux extrémités duquel étaient suspendus les deux plateaux. Les Grecs attribuaient cette invention, les uns à Phidon, les autres à Palamède. Une chose certaine, c'est que le véritable inventeur des balances est resté inconnu.

On s'est depuis lors singulièrement attaché à modifier l'instrument

- 1. Genèse, xxIII, 16.
- 2. Iliade, viii, 68 et suiv.

du pesage, en donnant à chaque modification un nom particulier. Cependant toutes les balances se réduisent à deux classes : balances à bras égaux, dont la balance ordinaire représente le type, et balances à bras inégaux, dont la plus connue est la balance romaine. Elle est ainsi nonmée, non pas parce qu'elle était, comme on l'a prétendu, en usage chez les Romains, — les Romains ne la connaissaient pas, — mais parce qu'elle nous vient des Arabes, qui appellent roumain (pomme de grenade) l'unique poids de cette balance 1. Le peson (nom qu'on donne aussi à la balance romaine) sert encore à peser les marchandises de poids variable, à l'aide d'un seul et même poids qu'on éloigne plus ou moins du point d'appui. Hassenfratz, Gattey et Paul de Genève ont perfectionné cette balance par des moyens simples et faciles.

La balance hydrostatique sut imaginée, on ignore par qui, pour déterminer le poids spécifique des liquides et solides. Elle repose sur ce théorème d'Archimède, qu'un corps plus pesant que l'eau pèse moins dans l'eau que dans l'air, et que cette diminution équivaut exactement au poids d'une masse d'eau de même volumé que ce corps; d'où il suit que, si l'on retranche le poids du corps dans l'eau de son poids dans l'air, la dissérence donnera le poids d'une masse de liquide égale à celle du solide employé.

Les physiciens qui au xviiie siècle ont cherché à perfectionner les différents genres de balances sont : Ludlam, Ramsden, Fontana, Brisson, Varignon, Hooke, Musschenbroek, etc. ². Wallis dans son Traité de Mécanique et Jac. Leupold dans son Theatrum machinarum generale ont les premiers donné une théorie complète de la balance.

De nos jours, on a singulièrement perfectionné la balance des physiciens et des chimistes, après avoir établi, comme règles de construction, qu'il faut : 1° placer le centre de gravité au-dessous et très-près du point de suspension; 2° faire les deux bras du levier parfaitement égaux; 3° donner une grande longueur au fléau et en diminuer le poids autant que possible. En observant ces règles, on est parvenu à rendre les balances très-sensibles.

L'établissement d'un poids étalon, auquel on rapporte les poids des corps à peser, fut déjà reconnu comme nécessaire par Charle-

^{1.} Voy. Pocock dans Wallis, Mechanica, t. I, p. 642 (des Œuvres de Wallis).

^{2.} Voy. Busch, Handbuch der Erfindungen, au mot WAAGE (balance).

magne, au commencement du ixe siècle. Cet empereur prit pour étalon la livre romaine (libra, d'où le nom de librare, peser), en la faisant égale à 12 onces ou à 96 drachmes (deniers), ou à 288 scrupules. La livre de Charlemagne n'a été conservée intacte, sous le nom de poids de médecine, que dans quelques pharmacies. Mais dans les transactions commerciales elle subit d'innombrables altérations. Il en fut du poids comme des mesures de longueur, de superficie et de capacité : il y eut bientôt autant de livres, de pieds, de perches, de pintes, de boisseaux, etc., différents qu'il y a de contrées et de villes différentes. Cette unité, dont tout le monde sentait le besoin, était devenue la confusion des langues, une vraie tour de Babel, lorsque vint à éclater la Révolution française. On se mit alors sérieusement en quête d'étalons invariables ou toujours faciles à retrouver. L'unité des mesures, le mètre, on le déduisit de la longueur du quart du méridien (la dix-millionième partie de cette longueur), et l'unité des poids, appelée gramme, fut ramenée au poids d'un centimètre cube d'eau distillée, à 40 du thermomètre centigr.

Ce grand résultat découlait de la doctrine générale à laquelle on était arrivé relativement à la pesanteur de la matière. Gassendi, Cassatus. Descartes et leurs disciples s'étaient attachés à des théories qui, en dernière analyse, faisaient de la pesanteur une qualité occulte de la matière. Ces théories furent abandonnées lorsqu'on commença, depuis Newton, à comprendre que non-seulement tous les corps terrestres pesent relativement au centre de la Terre, mais que toutes les planètes et comètes pèsent relativement au soleil, leur centre commun, ensin que la même loi s'applique à tous les corps pesants, quelles que soient leurs dimensions. Cette hauteur de vue sit à la fois mieux saisir l'ensemble et mieux préciser les détails. On comprit que le même corps, pris pour unité, doit varier de poids suivant les dissérentes latitudes; qu'à cause de l'inégalité des rayons terrestres, il doit peser moins vers l'équateur que vers les pôles; enfin que, pour que le gramme soit une unité fixe, il faut le désinir comme étant le poids de 1 centimètre cube d'eau à A sous la latitude de 45° (latitude moyenne entre l'équateur et pôles) et au niveau de la mer.

La balance ne donnant que le poids des corps, abstraction faite leurs volumes, on dut songer de bonne heure au moyen de contre les poids de dissérents corps sous l'unité de volume. Pour une unité de même espèce (species), on compara le poids de dissérents corps, appelé poids spécifique, à celui de l'eau à 4°.

C'est par le poids absolu des corps qu'on apprécie leur masse, c'est-à-dire le poids total des atomes, ou, plus exactement, la quantité de matière qu'ils contiennent. Ayant suspendu à des fils d'égale longueur des poids égaux de différentes substances, telles que l'or, le plomb, etc., renfermées dans des bottes égales de même matière, Newton trouva que tous ces poids faisaient leurs oscillations dans le même temps. Il en conclut que la pesanteur, cause motrice, était, dans chaque poids oscillant, proportionnelle à la masse; que les masses de deux corps de même poids sont égales; qu'un corps qui a un poids double d'un autre a aussi une masse double, etc. Mais il n'en est pas de même du poids spécifique, qu'on nomme aussi densité 1. Car un corps a d'autant plus de densité qu'il a moins de masse sous un même volume, de manière que, si deux corps sont également pesants, leur densité est en raison inverse de leur volume, c'est-à-dire que si l'un a deux fois plus de volume, il est deux fois moins dense, etc. Pour obtenir le poids spécifique d'un corps, on n'aura donc qu'à chercher le rapport du poids de son volume à celui d'un égal volume d'eau à 4°. Tout cela a été parfaitement établi et formulé par Newton.

Les physiciens ne tardèrent pas à s'apercevoir qu'on peut varier la densité d'un corps par la température et par la compression. Ce fait général les mit d'abord en présence de deux propriétés principales de la matière, la porosité et l'élasticité.

Porosité. — Beaucoup de substances, telles que l'éponge, la moelle de sureau, etc., permettent de distinguer, à la simple vue, des interstices dépourvus de matière solide; les métaux, réduits en feuilles minces, laissent passer la lumière à travers des ouvertures (transparentes) de leur masse; le mercure peut passer, sous forme d'une pluie fine, par les pores d'une peau de bufile, etc. Mais il arrive un moment où l'œil, même armé du meilleur microscope, ne distingue plus d'intervalles vides (pores), bien que la dilatabilité et la compressibilité montrent qu'il y a des pores, que la porosité existe. L'esprit continue alors ce que l'œil a commencé : on imagine des systèmes pour expliquer la compressibilité et la dilatabilité de la matière. On est ainsi revenu au système des atomistes. « Si nous

^{1.} Rigoureusement parlant, la densité est la masse de l'eau sous l'unité de volume, tandis que le poids spécifique est le poids de l'eau sous l'unité de volume. Mais cette distinction ne change rien aux nombres qui expriment les densités ou les poids spécifiques des corps.

concevons, dit Newton, que les particules de la matière puissent être disposées de manière que les intervalles ou espaces vides qui les séparent soient égaux en nombre à celui de ces particules; si, de plus, nous concevons que ces particules soient ellesmêmes composées d'autres plus petites, qui aient, à leur tour, entre elles des espaces vides en même nombre que ces particules secondes, et que celles-ci soient composées d'autres plus petites encore, également séparées par des intervalles en même nombre que ces dernières particules, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'on parvienne aux particules solides insécables (atomes), qui n'aient plus entre elles aucun pore ou espace vide; si nous supposons enfin que, dans un corps donné, il y ait, par exemple, trois pareils ordres de particules, ce corps aura 7 fois autant de pores ou espaces vides que de particules solides insécables (atomes); que s'il y a quatre ordres de particules (dont les plus petites sont toujours supposées indivisibles), le corps aura 15 fois autant de pores; que s'il y en a cinq ordres, le corps aura 31 fois autant de pores, et ainsi de suite (suivant la progression des termes de (2^n) — 1, n ayant successivement la valeur de 1, 2, 3, 4, etc.) 1. »

Reprenant l'idée de Newton, Laplace se demanda si la force qui fait graviter les astres s'appliquerait aussi aux molécules invisibles de la matière que nous pouvons toucher. « Pour admettre cette hypothèse, il faut, dit-il, supposer plus de vide que de plein dans les corps, en sorte que la densité de leurs molécules soit incomparablement plus grande que la densité moyenne de leur ensemble : une molécule sphérique d'un cent-millionième de pied de diamètre devrait avoir une densité au moins dix milliards de fois plus grande que la moyenne densité de la terre, pour exercer, à la surface, une attraction égale à la pesanteur terrestre. Or les forces attractives des molécules (cohésion des particules matérielles) d'un corps surpassent considérablement cette pesanteur, puisqu'elles résléchissent visiblement la lumière, dont la direction n'est point changée sensiblement par l'attraction de la terre. La densité de ces molécules serait donc à celle des corps dans un rapport de grandeur dont l'imagination est effrayée, si leur affinité dépendait de la loi de la pesanteur universelle. Le rapport des intervalles qui séparent ces molécules, à leurs dimensions respectives, serait du même ordre que relativement aux étoiles qui forment une né-

^{1.} Newton, Traité d'Optique, II, 3.

buleuse, que l'on pourrait ainsi considérer comme un grand corps lumineux 1. »

Voilà comment, par l'application d'une seule et même loi à la matière du ciel et à celle de la terre, on a été conduit à supposer aux corps une porosité telle que, par exemple, les solides d'une densité égale à la moyenne densité de la terre doivent avoir dix milliards plus de vide que de plein. Quoi qu'il en soit, il est certain que sans l'hypothèse des espaces interatomiques, analogues aux espaces intersidéraux, l'élasticité et la compressibilité seraient des propriétés inexplicables de la matière.

felasticité. — Presque tous les corps ont la faculté de reprendre la forme et l'étendue qu'une cause extérieure leur avait momentanément enlevées; en un mot, ils sont presque tous élastiques. Les opinions furent, dès le principe, fort partagées sur la cause de l'élasticité, condition essentielle de la sonorité. Les Cartésiens l'attribuaient à une matière subtile, à l'éther, qui devait faire effort pour passer à travers les pores devenus trop étroits. « Ainsi, disaient-ils, en bandant ou comprimant un corps élastique, par exemple, un arc, ses particules s'écartent les unes des autres du côté convexe et se rapprochent du côté concave; par conséquent, les pores se rétrécissent du côté concave, de sorte que s'ils étaient ronds auparavant, ils deviennent ovales; et la matière proprement dite, s'efforçant de sortir des pores ainsi rétrécis, doit en même temps faire effort pour rétablir le corps dans l'état où il était lorsque les pores étaient plus ouverts ou plus ronds, c'est-à-dire avant que l'arc fût bandé. »

Le P. Mallebranche et ses disciples expliquaient l'élasticité par de petits tourbillons, dont tous les corps seraient remplis. D'autres l'attribuaient à l'action de l'air, auquel ils faisaient jouer le même rôle qu'à l'éther des Cartésiens. D'autres encore la cherchaient dans l'attraction. Enfin il serait trop long d'énumérer toutes les opinions émises à ce sujet par les physiciens du xviie et du xviii siècle.

C'est avec raison qu'on a abandonné ces vaines théories pour ne s'attacher qu'au côté pratique de la question. On a cherché les lois d'élasticité, de traction, de torsion et de flexion des verges métalliques. Poisson, Cauchy et d'autres analystes ont soumis ces lois au calcul. De nos jours M. Wertheim a déterminé les coefficients

^{1.} Réflexion sur la loi de la pesanteur universelle, dans Laplace, Exposition du Système du monde.

d'élasticité pour le plomb, l'or, l'argent, le cuivre, le platine, le fer, l'acier, recuits à diverses températures.

On a cherché les poids qui peuvent rompre un fil dont la longueur est quelconque et dont la section est égale à 1 millimètre: ce sont là les coefficients de rupture, qui mesurent la ténacité du métal. On est parvenu à montrer que les changements de volume et de forme, déterminés dans les corps élastiques par les forces extérieures, ne sont pas toujours transitoires, et qu'il y a souvent des déformations permanentes. C'est ainsi que les ressorts se fatiguent à la longue, que les poutres des plasonds fléchissent peu à peu, que les édifices se tassent, etc. Il y a donc une limite à l'élasticité des corps. M. Wertheim et d'autres physiciens ont essayé de déterminer cette limite pour les métaux, en prenant un fil d'une section égale à 1 millimètre, et cherchant le poids qui donne d'abord un allongement de 0mm,05 par mètre. Il fut ainsi reconnu que les divers métaux ont une ténacité très-inégale, depuis le plomb, où cette propriété est très-faible, jusqu'à l'acier où elle est à son maximum.

Compressibilité. — Comme l'élasticité, la compressibilité est une propriété commune aux corps. Pour les corps solides et les corps gazeux, elle est incontestable. Mais il y eut longtemps quelque incertitude pour les liquides. Les plus anciens physiciens nièrent hardiment que les liquides fussent compressibles et élastiques, bien que le fait de la transmission du son eût dû leur donner quelque doute à cet égard. Leur opinion régna jusqu'au milieu du xvIIIº siècle. Jugeant qu'il vaut mieux chercher des faits qu'adopter des opinions, les physiciens de l'Académie del Cimento de Florence firent, en 1661, un grand nombre d'expériences pour s'assurer si l'eau est compressible. A cet effet, ils se servirent d'abord d'un tube de verre deux fois recourbé en forme de siphon et terminé par deux sphères creuses pleines d'eau; le tube intermédiaire contenait de l'air et tout était hermétiquement sermé. En chauffant l'une des deux sphères. on produisit de la vapeur qui comprima le liquide contenu dans l'autre; mais on ne vit aucun abaissement de niveau. Cela s'explique: en se condensant dans la partie froide, la vapeur devait augmenter la quantité du liquide en même temps que la pression en diminuait le volume; il aurait fallu isoler ces liquides pour constater l'effet seul de la pression. Variant leurs procédés, les académiciens de Florence comprimèrent, avec du mercure, de l'eau placée dans des tubes de verre ; une pression de 80 livres de mercure sur 6 livres

d'eau ne produisit pas de diminution appréciable. Ils remplirent une boule d'argent mince avec de l'eau à la glace, et, après en avoir exactement fermé l'ouverture, ils frappèrent la boule avec un marteau pour en diminuer le volume : l'eau s'échappait à travers les pores du métal, comme le mercure à travers ceux d'une baudruche. De ces diverses expériences les savants italiens tirèrent la conclusion, un peu prématurée, que l'eau est incompressible 1.

Les expériences de Musschenbroek, de Boerhaave, d'Hamberger et de Nollet tendant à confirmer l'opinion des académiciens de Florence, il semblait acquis à la science que l'eau est incompressible. C'était cependant une erreur.

Robert Boyle fut le premier à douter de ce qu'on regardait déjà comme une vérité acquise. Ce doute lui avait été suggéré par l'expérience suivante : une boule d'étain, remplie d'eau et dont il avait soudé l'ouverture, fut aplatie avec un maillet; puis, en perçant les parois d'étain avec une aiguille, il vit l'eau jaillir de la boule avec beaucoup de force ². Fabri répéta l'expérience de R. Boyle avec le même succès. Ce résultat, qui paraissait montrer la compressibilité de l'eau, fut attribué par Musschenbroek à l'élasticité de l'étain. Reprenant l'idée de R. Boyle, Mongez renferma de l'eau dans une vessie, qu'il comprima jusqu'à ce que l'eau commençat à traverser les pores de la membrane; en la laissant tomber, il vit qu'elle rebondissait comme un corps élastique. Cette élasticité estelle due, se demanda l'expérimentateur, à la membrane, ou à l'eau comprimée?

La question en était là lorsque Canton entreprit, en 1762, de nouvelles expériences sur la compressibilité de l'eau. L'appareil employé à cet effet se composait, comme un thermomètre, d'un réservoir sphérique surmonté d'un tube capillaire. Il le remplissait d'eau, et après l'avoir chauffé pour en chasser tout l'air, il fermait la pointe à la lampe. Par le refroidissement il se faisait un vide, et le niveau du liquide baissait jusqu'à un point qui restait fixe à une température invariable. En cassant alors la pointe du tube, Canton déterminait, par l'entrée de l'air, une pression de l'atmosphère sur le liquide. Mais il ne tint d'abord aucun compte de la pression que

^{1.} Voy. Musschenbroek, Tentamina exper. nat. in Acad. del Cim., Leyde, 1731, in-4.

^{2.} Boyle, Nova exper. physico-mechanica, Exp. XX, p. 55 (Op. varia, Genève, 1680, in-4).

l'atmosphère devait exercer en même temps sur les parois du vase. Averti de cette cause d'erreur, il cherchait à y remédier en faisant le vide autour du réservoir sphérique. Aux expériences de Canton ¹ vinrent bientôt se joindre celles d'Abich, de Zimmermann, de Hubert (sur l'Élasticité de l'eau, etc. Vienne, 1779, in-4°) et surtout celles de Perkins; le résultat final fut que l'eau est compressible, comme le sont d'autres liquides, tels que l'alcool, l'huile, le mercure, etc.

Ces expériences furent, au commencement de notre siècle, reprises par Œrsted, qui inventa à cet effet le piézomètre, instrument semblable à celui de Canton. Le célèbre physicien danois trouva que le coefficient moyen de compressibilité est égal à 46 millionièmes pour l'eau. Mais Œrsted s'était trompé en supposant à son piézomètre un changement de capacité insensible. Colladon et Sturm signalèrent cette erreur et essayèrent de la corriger. De leurs expériences ils crurent devoir conclure que la compression cubique par unité de volume et par atmosphère est le triple de la compression linéaire, c'est-à-dire de 33 millionièmes. Mais cette correction fut montrée inexacte par M. Wertheim. M. Regnault, amené incidemment à s'occuper de la même question, parvint à des résultats sensiblement différents par une méthode nouvelle, après avoir modifié le piézomètre. Enfin il ressort des travaux de ce consciencieux physicien, joints à ceux de Despretz, de Wertheim, de Grassi et d'autres, que le coefficient de compressibilité d'un liquide n'est point un nombre constant; que ce nombre diminue, par exemple, pour l'eau à mesure que la température s'élève, qu'il augmente, au contraire, pour l'alcool, l'éther et le chloroforme, enfin que la compressibilité n'est pas toujours proportionnelle à la pression, et qu'elle est probablement une fonction complexe de la température et de la pression.

Nous avons insisté sur ces détails, pour montrer combien il est difficile d'arriver à une exactitude désirée, malgré le concours de plusieurs générations de physiciens habiles.

L'exposé des recherches sur l'équilibre et l'écoulement des liquides rentre dans l'histoire de la mécanique proprement dite. Aussi n'en parlerons-nous pas ici. Cependant nous ne saurions nous dispenser de dire un mot de la fontaine d'Héron et du pèse-liqueur d'Hypatie, deux inventions fameuses dans leur temps.

Héron, qui vivait à Alexandrie, 250 ans avant notre ère, réalisa

^{1.} Canton, Experiences to prove that water is not incompressible, dans le t. LII, p. 11 et p. 640, des Philosophical Transactions.

par un mécanisme ingénieux, le principe général d'après lequel un gaz, tel que l'air, se trouve emprisonné de manière à exercer sur un liquide une pression qui se transmet à toute sa masse. Cette fontaine se voit figurée dans les différentes éditions des Spiritalia d'Héron, ainsi que dans le Theatrum machinarum de Leupold. Les dessins qui y accompagnent le texte différent notablement de ceux qu'on voit dans les traités de physique modernes.

Pése-liqueur (aréomètre) d'Hypatie. — Une femme célèbre, qui enseignaità Alexandrie la philosophie néo-platonicienne et qui mourut, en 415, lapidée par les disciples fanatiques de saint Cyrille, Hypatie écrivit à son élève Synésius, devenu plus tard évêque de Ptolémaïs, une lettre dans laquelle on lit les lignes suivantes: « Je me trouve si mal, que j'ai besoin d'un hydroscope. Je vous prie d'en faire faire un en cuivre, et de me l'acheter. C'est un tuyau en forme de cylindre, qui a la forme et la grandeur d'un sisset; sur sa longueur il porte une ligne droite qui est coupée en travers par de petites lignes, par lesquelles nous jugeons du poids des eaux. L'un des bouts est couvert d'un cône, disposé de manière que le tuyau et le cône aient une même base. On appelle cet instrument baryllion. Si on le met dans l'eau par la pointe, il y demeure debout et l'on peut aisément compter les divisions qui coupent la ligne droite, et par là on connaît la densité de l'eau 1. »

Aucun des commentateurs des Lettres de Synésius n'ayant pu expliquer la nature de cet instrument, Benoît Castelli (né à Brescia en 1577, mort à Rome en 1644) eut l'idée de consulter le célèbre Fermat.

Voici l'opinion du grand mathématicien français, telle que la rapporte Castelli à la fin de son Traité de la mesure des éaux courantes (Rome, 1628), et qu'elle se trouve reproduite en tête des Opera varia de Fermat (Toulouse, 1679, in-f°): « Cet instrument servait à faire connaître la densité des différentes eaux pour l'usage des malades; les médecins étaient d'accord que les plus légères sont les meilleures : le terme $\hat{\rho}o\pi\hat{n}$ (poids, descente), dont se sert Synésius, le montre clairement. Ce terme ne signifie pas ici libramentum, nivellement, comme l'a cru le P. Petau, mais poids ou densité, ce que les Latins appellent momentum. La balance ne pouvant pas donner exactement la différence du poids ou de la densité des eaux, les maîhématiciens inventèrent, d'après les principes d'Archimède

^{1.} Synesius, Epist. XV (Paris, 1605, in-8).

(De his quæ vehuntur in aqua), l'instrument dont il est question dans la lettre à Synésius, et dont voici la figure (fig. 1). AF est un cylindre de cuivre, AB est l'extrémité supérieure, toujours ouverte. EF est l'extrémité inférieure, fermée par le cône EIF,

A B

est l'extrémité inférieure, fermée par le cône EIF, qui a la même base que le cylindre. AE, BF sont deux lignes droites, coupées par diverses petites lignes: plus il y en aura, plus exact sera l'instrument. Si l'on met cet instrument par la pointe du cône dans l'eau et qu'on l'ajuste de manière qu'il se tienne debout, il n'y enfoncera que jusqu'à une certaine mesure qui sera marquée par une des lignes transversales; et il y enfoncera diversement, suivant que l'eau sera plus ou moins pesante: plus l'eau sera

Fig. 1. que l'eau sera plus ou moins pesante : plus l'eau sera légère, plus il y enfoncera ; et moins, plus elle sera pesante, comme il nous serait aisé de le démontrer. »

Les physiciens du xviiie siècle, tels que Fahrenheit, Nicholson, Beaumé, ont dû se servir de ces données pour construire leurs aréomètres, bien qu'ils n'en eussent pas indiqué l'origine.

ATMOSPHÈRE TERRESTRE

Ce vaste océan de gaz, perpétuellement agité, dont la surface se confond avec l'immensité de l'espace, et dont le lit est formé par la surface terrestre, l'atmosphère en un mot, passa longtemps pour quelque chose d'immatériel. Il y a deux siècles et demi à peine que sa matérialité a été mise hors de doute, et ce n'est que depuis que l'on commence à apprécier toute l'étendue du rôle physique et physiologique de l'atmosphère que l'on cherche à appliquer à la matière ce que saint Paul disait des rapports de l'homme avec Dieu : ἐν αὐτῷ ζῶμεν καὶ κινούμεθα καὶ ἐσμὲν : nous y vivons, nous nous y mouvons, et nous y sommes.

La première chose que se demande un astronome physicien, en dirigeant le télescope vers une planète ou un satellite, c'est de savoir si ces globes errants sont entourés d'une atmosphère. Et cela se comprend. Les principaux agents physiques, la chaleur et la lumière, qui ont leur source dans l'astre central de notre monde, se modifient en traversant une enveloppe gazeuse, et composent, sur le globe solide où ils pénètrent, l'ensemble des conditions qui forment pour ainsi dire les coefficients de la vie. Or, de toutes les planètes, celle que nous habitons, la Terre, est la seule dont l'étade

it accessible à tous nos moyens d'investigation. Il est donc naturel e notre atmosphère, cette enveloppe modificatrice de tout ce qui cupe la surface terrestre, attire l'attention incessante des obserteurs. C'est là que se trouvent, en esset, presque tous les secrets la science qui a reçu le nom de physique.

Tant qu'on n'était pas d'accord sur la forme de la Terre, tant e les esprits se montraient réfractaires à cette formidable vérité e la Terre est librement suspendue dans l'espace, que c'est un rps céleste, un astre circulant avec la Lune autour du Soleil, ate saine notion de physique était impossible.

Écoutez Aristote. Il vous parle longuement des brouillards, des ages, des pluies, des grêles, des neiges, des vents, des exhalais subtiles de l'air; mais il n'a aucune idée d'une atmosphère oprement dite 2.

Les anciens savaient que l'air est plus rare au sommet des mou-;nes que dans les vallées. C'est sur ce fait qu'ils fondèrent sans ute leur théorie de l'air et de l'éther. Suivant Pythagore 3, l'air, p, impur, hétérogène, est ce qui se trouve au-dessous de l'air r, homogène. » Ce dernier était l'éther, «iθήρ, « matière céleste, re de toute matière sensible. »

Empédocle, cité par Clément d'Alexandrie et par Plutarque, adopta tte division, en y ajoutant la terre et l'eau. L'air, il l'appelait ssi *Titan*, comme le témoignent ces vers attribués à Empédocle :

La Terre, et la Mer ondoyante, l'Air humide, Titan, et l'Ether, qui enveloppe le grand Cercle 4.

Platon, dans le Timée et le Phédon, distingue, comme Pythagore, sux espèces d'air : « L'un, grossier et rempli de vapeur, est celui le nous respirons; l'autre, plus subtil, est l'éther, dans lequel les rps célestes sont plongés et y accomplissent leurs révolutions. »

D'autres physiciens philosophes n'ont fait qu'amplifier cette sanière de voir. Ce n'est que dans Sénèque (mort à Rome en l'an 5 de notre ère) que l'on voit poindre l'idée que nous nous faisons

- 1. La Physique, telle que l'entendait Aristote, n'a rien de commun avec le Physique moderne. La Physique du chef des péripatéticiens formait en uelque sorte le passage des sciences naturelles à la Métaphysique.
 - 2. Aristote, De Mundo, c. IV.
- 3. Diogène de Laerte, Vie de Pythagore. Voy. aussi le poème pythagoique d'Hiéroclès.
 - 4. Clément d'Alex., Stromat., V.

aujourd'hui de l'atmosphère. « L'air, dit-il, fait partie du monde; il est le lien commun entre le ciel et la terre... Il est contigu à la Terre et l'embrasse si étroitement, qu'il vient aussitôt occuper l'espace qu'elle abandonne. Tout ce que la Terre dégage, l'air le reçoit dans son sein, si bien que l'air doit être regardé comme faisant corps avec le grand Tout '. »

Les physiciens du moyen âge ont ajouté peu de chose aux données générales fournies par les écrivains de l'antiquité grecque et romaine relativement à la conception de l'atmosphère terrestre.

Essayons maintenant de tracer le tableau des particularités les plus essentielles ou les mieux connues de cet océan gazeux dont les animaux à respiration aérienne, y compris l'homme, occupent le fond solide, raboteux.

Pesanteur de l'air. — Les anciens savaient-ils que l'air est pesant? Plusieurs passages de leurs écrits nous autorisent à le croire. Ainsi, Aristote dit positivement que tout a de la pesanteur, que l'air lui-même pèse, et il n'excepte de cette loi que le feu 2. A l'appui de son affirmation, il gonfla d'air une vessie et constata que la vessie, ainsi gonflée, pèse plus qu'une vessie vide 3.

Déjà avant Aristote, Empédocle avait attribué la cause de la respiration « à la pesanteur de l'air, qui se précipite dans l'intérieur des poumons » . Asclépiade, cité par Plutarque, avait la même opinion. « L'air, dit-il, est porté avec force dans la poitrine par sa pesanteur ». »

Ces données, comme beaucoup d'autres, passèrent inaperçues. Il faut arriver jusqu'au xviie siècle de notre ère pour apprendre la cause qui fait monter l'eau dans un corps de pompe. On connaissait cependant depuis des siècles les pompes aspirantes, puisque leur invention remonte à 180 ans avant J.-C. Mais les disciples d'Aristote avaient érigé en axiome que la nature a horreur du vide, et tant qu'on ne songeait pas à substituer à l'autorité d'une école celle de l'expérience, on devait continuer d'enseigner l'horror vacui, une vaine parole, comme la cause ascensionnelle de l'eau dans les pompes ordinaires, dont la hauteur ne paraissait jamais avoir dépassé 32 pieds.

- 1. Bénèque, Quest. nat., II, 4 et 6.
- 2. Arintot., de Calo, IV, 1 : Πάντα βάρος έχει, πλην πυρός.
- 3. Ibld., "Ελκει πλείον ὁ περυσημένος ἀσκές, τοῦ κενοῦ.
- 4. Aristoto, de Respiratione, c. vII.
- 5. l'luturque, de Placit. philosoph., IV, 22.

Mais voici un petit incident qui fit crouler l'échafaudage d'une erreur qui n'avait duré que trop longtemps. Un jardinier de Florence, ayant construit une pompe plus longue que les pompes ordinaires, remarqua avec surprise que l'eau ne s'y élevait jamais audessus de 32 pieds, quelque effort qu'il fit pour la faire monter plus haut. Il communiqua le fait à Galilée pour en savoir la cause. Le grand physicien, dissimulant sa surprise, se contenta de dire au jardinier que la nature n'avait horreur du vide que jusqu'à trente-deux pieds. On prétend qu'après avoir lui-même répété cette expérience, il conjectura que l'air était la cause de l'ascension de l'eau dans les pompes; mais il mourut avant d'avoir pu vérifier sa conjecture.

Il importe de faire ici une distinction, qui paraît avoir jusqu'à présent échappé aux historiens de la science. Galilée ¹, reprenant sous une autre forme l'expérience d'Aristote, s'était efforcé, dès 1638, d'établir que l'air pèse 400 fois moins que l'eau ². Au lieu d'une vessie, il avait employé pour cela une boule creuse. Mais à l'époque où il fit cette expérience, il n'eut pas encore l'occasion de méditer sur l'intervention de l'atmosphère dans le phénomène de la pompe.

Torricelli, disciple de Galilée 3, ne se préoccupait d'abord luimême que du fait de la persistance de l'eau à ne s'élever qu'à 32 pieds. Pour l'éclaircir, il eut l'heureuse idée de substituer le mercure à l'eau. Il en parla à son condisciple Vincent Viviani; et ce fut ce dernier qui entreprit, en 1643, de soumettre l'idée au contrôle de l'expérience. A cet effet, il se servit d'un tube de verre, hermétiquement fermé à l'un des bouts, tandis que par l'autre, resté ouvert, il introduisit du mercure. Mettant ensuite le doigt sur l'ouverture, il porta le tube renversé dans une cuve pleine de mercure.

1. Voy. la biographie de Galilée dans, l'Histoire de l'Astronomie et des mathématiques (T. I de notre Histoire des sciences).

2. Avant Galilée, un pharmacien français, Jean Rey, avait déjà démontré (en 1630), par une expérience chimique mémorable, que l'air est un sluide pesant. Voy. plus loin, l'Hist. de la Chimie.

3. Torricelli, né en 1608 à Faenza, mort à Florence en 1647, adoucit, avec Viviani, l'amertume des derniers moments de Galilée devenu aveugle. Nommé mathématicien du grand-duc de Toscane, il construisit des lunettes supérieures à celles dont on faisait alors usage. Il mourut à trenteneuf ans, au milieu d'une vive polémique avec Roberval sur la priorité de la découverte des propriétés de la cycloïde. Ses Opera geometrica (Florence, 1644, in-4°) contiennent le Traité du mouvement, qui l'avait mis en rapport avec Galilée.

En retirant le doigt, il vit que la colonne de mercure s'abaissa en laissant l'espace au-dessus vide, et qu'elle resta stationnaire à une hauteur de 27 pouces 1/2 : c'était juste le rapport connu de la densité du mercure à celle de l'eau, c'est-à-dire $\frac{32}{14}$ pieds ou 27 1/2 pouces. Torricelli manda, en 1644, le résultat de cette expérience à son ami Angelo Ricci, qui était alors à Rome.

Ricci était en correspondance avec le P. Mersenne, qui fut ainsi le premier instruit de l'expérience de Torricelli. Le P. Mersenne en sit part à Petit, intendant des fortifications; celui-ci la communiqua à Pascal qui habitait alors Rouen, auprès de son père, intendant de justice et des sinances. Pascal répéta l'expérience du physicien de Florence, en la variant diversement, et il en tira cette première conclusion « que, s'il était vrai, comme on le prétendait, que la nature abhorre le vide, il n'était pas exact de dire qu'elle ne souffrait pas de vide; qu'au contraire cette horreur du vide avait des limites; ensin, que la nature ne suyait pas le vide avec tant d'horreur que plusieurs se l'imaginent 1. »

Ces dernières paroles étaient à l'adresse des physiciens de l'école d'Aristote; elles furent vivement relevées par le P. Noël. De là naquit une violente polémique sur l'espace vide que laisse un tube de verre de plus de 32 pieds de longueur, rempli d'eau, ou un tube de plus de 28 pouces, rempli de mercure. En opposition avec Pascal, qui admettait que cet espace est « véritablement vide et destitué de toute matière, » le P. Noël soutenait qu'il est occupé « par l'élément lumineux de l'air subtil (la lumière passait alors pour un élément de l'air), qui a traversé les pores du verre pour prendre la place du mercure ou de l'eau ². » Dans sa réponse, Pascal reprochait avec raison à son adversaire d'avoir employé un argument sans valeur. « Puisque la nature de la lumière est, lui disait-il, inconnue à vous et à moi, et qu'elle nous demeurera peut-être

^{1.} Expériences nouvelles touchant le vide, etc. Paris, 1647, br. in-8° (de 32 pages).

^{2.} Première lettre du P. Noël à Pascal. Par les mots élément lumineux, ce savant jésuite fait sans doute allusion à ce singulier phénomène de phosphorescence que présente le vide barométrique. Picard passe donc à tort pour l'avoir le premier observé en 1676. La Hire, Jean Bernoulli, Homberg le considéraient comme étant dû à un phosphore particulier. Hawkesbee (Philos. Transact., année 1708) en fit connaître la véritable cause: il montra que la lueur barométrique est un phénomène électrique, déterminé par le frottement du mercure contre les parois du verre.

sternellement inconnue, je vois que cet argument sera longtemps sans recevoir la force qui lui sera nécessaire pour devenir convaincant. »

Cette polémique devint l'occasion de recherches du plus haut intérêt sur l'équilibre des liqueurs. Pascal fit des expériences avec des siphons, avec des seringues, avec des tuyaux de toute longueur, de toute grosseur et de toute forme, remplis de différents liquides, tels que mercure, eau, vin, huile, etc., pour montrer « que les liquides pèsent suivant leur hauteur, et qu'un petit filet d'eau tient un grand poids en équilibre. » Les résultats de ces expériences, où se trouve toute la théorie de la machine hydraulique, parurent en 1647. Dans la même année, Pascal fut averti d'une pensée qu'avait Torricelli, à savoir, que « la pesanteur de l'air pouvait bien être la cause de tous les effets qu'on avait jusqu'alors attribués à l'horreur du vide. » Il trouva cette pensée, comme il le dit lui-même, tout à fait belle; mais ce n'était encore pour lui qu'une simple conjecture 1.

Dès ce moment la question entra dans une phase nouvelle, décisive. L'idée d'attribuer la cause du phénomène, appelé l'horreur du vide, à la pesanteur de l'air, avait été suggérée à Torricelli par les variations de la hauteur du mercure dans un tube de verre. Cette idée, d'où date l'origine du baromètre, paraît remonter à 1644. Mais Torricelli mourut (le 25 octobre 1647) avant de lui avoir donné tous les développements nécessaires.

Dans ses recherches sur l'équilibre des liqueurs, Pascal revient souvent sur ce que les animaux ne sentent pas le poids du liquide où ils se trouvent, « non parce que ce n'est que de l'eau qui pèse dessus, mais parce que c'est de l'eau qui les environne de toute part. » Cette proposition, il l'appliqua aussi à l'air, dont il sépara, le premier, bien nettement, l'élément physique de l'élément chimique par la définition suivante : « J'appelle, dit-il, air ce corps simple ou composé, et dont il ne m'est nécessaire que de savoir qu'il est pesant. » Puis, revenant à l'idée de Torricelli, il fit le raisonnement suivant sur les expériences qu'il avait exécutées lui-même : « Si la pesanteur de l'air est la cause de ces essets, il faudra que ceux-c soient, proportionnellement, plus grands au pied qu'au sommet des montagnes. Et si cela était démontré, ne serait-il pas ridicule de soutenir que la nature abhorre plus le vide sur les montagnes que

^{1.} Présace du Traité de l'équilibre des liqueurs (Paris, 1698, in-12).

dans les vallons? » L'argument était irrésistible. Aussi ajouta-t-il en triomphant : « Que tous les disciples d'Aristote assemblent tout ce qu'il y a de plus fort dans les écrits de leur maître et de ses commentateurs, pour rendre, s'ils le peuvent, raison de ces choses par l'horreur du vide; sinon qu'ils reconnaissent que les expériences sont les véritables maîtres qu'il faut suivre en physique. »

Partant de là, Pascal fit entreprendre ce qu'il appelait la grande expérience de l'équilibre des liqueurs, l'ascension du Puy-de-Dôme. « Et parce qu'il n'y a — nous citons ses paroles — que très-peu de lieux en France propres à cet effet, et que la ville de Clermont en Auvergne est une des plus commodes, je priai M. Périer, conseiller en la cour des aides d'Auvergne, mon beau-frère, de prendre la peine de l'y faire 1. »

La lettre qu'il adressa à Périer le 15 novembre 1647 (environ un mois avant la mort de Torricelli) contient un passage curieux qui montre combien il lui en coûtait de renoncer à une ancienne théorie. « Je n'ose pas encore, dit-il, me départir de la maxime de l'horreur du vide; car je n'estime pas qu'il nous soit permis de nous départir légèrement des maximes que nous tenons de l'antiquité, si nous n'y sommes obligés par des preuves indubitables et invincibles. Mais, en ce cas, je tiens que ce serait une extrême faiblesse d'en faire le moindre scrupule, et qu'enfin nous devons avoir plus de vénération pour les vérités évidentes que d'obstination pour les opinions reçues ². »

Ces paroles peignent d'un trait Pascal, ce génie si cruellement tiraillé en sens contraire par le respect de l'autorité traditionnelle et la voix de la raison. C'est la dernière qui devait ici l'emporter.

Enfin la grande expérience, comme Pascal l'appelle, fut faite le 19 septembre 1648. Périer établit sa station inférieure dans le jardin des Pères Minimes à Clermont, un des lieux les plus bas de la ville. Il s'était muni de deux tubes de verre de même grosseur et de même hauteur (4 pieds), fermés hermétiquement par un bout et ouverts par l'autre. Après les avoir remplis de mercure et renversés sur une

^{1.} Descartes, dans une lettre à Carcavi (en juin 1649), prétendait avoir conseillé cette expérience à Pascal; il se plaignit que celui-ci ne l'eût pas tenu au courant de ce qui s'était fait, et soupçonna Roberval, son adversaire, d'être la cause de ce silence. Les documents nous manquent pour contrôler l'assertion de Descartes.

^{2.} Traité de l'équilibre des liqueurs et de la pesanteur de la masse d'air, p. 46.

cuve contenant le même liquide, il marqua le niveau où s'était arrêtée la colonne de mercure : ce niveau était, dans chaque tube, à 26 pouces 3 lignes 1/2. L'un des tubes, laissé à demeure dans le jardin des Minimes, fut confié aux soins du P. Chatin, « qui devait observer de moment en moment pendant toute la journée s'il arriverait du changement. » L'autre tube fut porté par Périer sur le Puy-de-Dôme, élevé d'environ 500 toises au-dessus du jardin des Minimes. Le mercure y descendit à 23 pouces 2 lignes. Il y eut donc 3 pouces 1 ligne 1/2 de différence. Le niveau de la colonne de mercure n'avait pas changé dans la station inférieure. Périer répéta l'expérience dans d'autres lieux plus ou moins élevés, et trouva que la hauteur de la colonne était inversement proportionnelle à l'élévation de ces lieux. Il conçut même le projet de dresser une table, «dans la continuation de laquelle ceux qui voudraient se donner la peine de le faire, pourraient peut-être arriver à la parfaite connaissance de la juste grandeur du diamètre de toute la sphère de l'air. »

Pascal se réjouit vivement, avec raison, de voir ainsi démontrée une proposition d'abord purement hypothétique. Il voulut cependant lui-même contrôler à Paris les résultats que son beau-frère lui avait envoyés de Clermont. « Je fis, dit-il, l'expérience ordinaire du vide au haut et au bas de la Tour de Saint-Jacques de la Boucherie, haute de 24 à 25 toises; je trouvai plus de 2 lignes de différence à la hauteur du vif-argent ¹. Et ensuite je la fis dans une maison particulière, haute de 90 marches, où je trouvai très sensiblement une demi-ligne de différence. »

C'est ainsi qu'il fut mis hors de doute que non-seulement l'air est de la matière, mais que tous les effets qu'on avait jusqu'alors, sur l'autorité des péripatéticiens, attribués à l'horreur de la nature pour le vide, proviennent du poids de l'atmosphère. L'opuscule où se trouve exposée cette importante vérité physique a pour litre: Récit de la grande expérience de l'équilibre des liqueurs, projectée par le sieur B. P. (Blaise Pascal), et faite par le sieur F. P. (Florin Périer), en une des plus hautes montagnes d'Auvergne; Paris (Charles Savreux), 1648, in-4° de 20 pages. Devenu très-rare, cet opuscule reparut avec des augmentations sous le titre

^{1.} C'est en souvenir de cette expérience que la tour de Saint-Jacques-la-Boucherie, aujourd'hui isolée au milieu d'un square, a été ornée, en 1860, de la statue de Pascal.

de Traité de l'Equilibre des liqueurs et de la Pesanteur de la masse de l'air, etc.; Paris (Guillaume Desprez), 1698, in-12.

L'expérience du Puy-de-Dôme eut un grand retentissement; elle fut bientôt après répétée, avec le même succès, dans presque tous les pays de l'Europe.

Baromètre. — Le tube de verre dont se servit Torricelli dans l'expérience citée plus haut (p. 17), le tube de Torricelli, qu'employèrent Périer et Pascal pour mesurer la différence du poids de l'air suivant les hauteurs, devint le point de départ d'un instrument destiné à mesurer le poids de l'atmosphère, périphrase du mot grec baromètre (de βάρος, pesanteur; μέτρον, mesure). Voyez cidessous le dessin (fig. 2) de ce qu'on appelait communément le tube de Torricelli.

Presque tous les physiciens s'ingénièrent à perfectionner cet

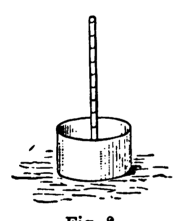


Fig. 2.

instrument, qui était, dans l'origine, moins propre à mésurer la pression atmosphérique qu'à en constater les variations : c'était un baroscope plutôt qu'un baromètre. Ceux qui se croyaient plus habiles que les autres substituèrent l'eau au mercure. Mais ils ne tardèrent pas à s'apercevoir que leur prétendu perfectionnement était fort incommode : il fallut donner aux tubes plus de 32 pieds de longueur et les composer de diverses pièces, ajustées avec des

viroles. Enfin l'embarras de monter et de placer de pareils instruments rendit les baromètres à eau tout à fait impraticables et on y renonça bientôt. Les constructeurs revinrent donc à l'emploi du vif-argent.

S'il n'y avait pas eu sur notre terre un métal liquide, les hommes seraient-ils jamais parvenus à inventer un instrument commode, propre à s'assurer expérimentalement qu'ils vivent, non pas sur, mais dans une planète, au fond de cet océan gazeux, matériel, qui l'enveloppe de toutes parts, et qui pèse sur chaque individu, de taille moyenne, d'un poids d'environ 15000 kilogrammes?

Il ne sera peut-être pas sans intérêt de mettre sous les yeux du lecteur quelques-uns de ces baromètres primitifs. On expose dans les arsenaux les engins meurtriers de l'art de s'entre-tuer, et il n'y aurait pas plus de gloire à exhiber les instruments qui, par leurs perfectionnements successifs, ont le plus contribué aux immortelles conquêtes scientifiques de l'humanité!

La hauteur du mercure dans le tube barométrique oscille dans des limites qui n'excèdent pas 12 centimètres à la surface moyenne de la Terre. Comme cette échelle de variations est relativement peu étendue, on s'est ingénié à l'agrandir artificiellement, afin de pouvoir mieux la subdiviser. Ce fut là-dessus que porta, dès l'origine, tout l'esprit des inventeurs.

Un ingénieur auglais 1, Morland, imagina, à cet effet, un baromètre à tube coudé (fig. 3). Si, par exemple, le mercure s'é-

lève dans le tube droit, jusqu'à A, il entrera dans le tube coudé, jusqu'à C. Par cet artifice, un faible abaissement pourra devenir deux, trois, quatre fois plus sensible dans le tube coudé que dans le tube droit. Mais à cela il y a un inconvénient bien grave : la surface du mercure dans le tube coudé n'est pas parallèle à l'horizon, elle est convexe, comme le montre la figure 4, représentant l'extrémité grossie de tube recourbé. Or, à quel point, en g ou en f, doit-on marquer la vraie hauteur barométrique? — A cet embarras il faut ajouter que plus le tube est incliné, plus l'intérieur de ses pa-

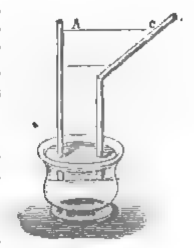


Fig. 3.

rois, tonjours raboteuses sous une apparence lisse, opposera de la résistance à la descente comme à l'élévation régulière du mercure. L'invention de Morland dut donc être rejetée.

A peu près vers la même époque Robert Hooke 2 proposa, en 1665, le baromètre à roue (fig. 5). C'est un tube dont le bout inférieur recourbé

Fig. 4. reçoit par son ouverture un petit poids en fer E en contact avec la surface libre du mercure. Ce petit poids est suspendu à un fil dont l'autre extrémité porte un poids H, très-faiblement plus

- Samuel Morland, né vers 1625, mort en 1695, remplit sous Cromwell diverses missions politiques, et reçut de Charles II le titre de baronnet. Las de servir les puissants du jour, il se livra avec ardeur à l'étude de la mécanique, particulièrement de l'hydrostatique. Il inventa le porte-voix, appelé alors trompette parlante, et parla l'un des premiers de la force d'expansion de la vapeur dans ses Principes de la nouvelle force du feu. Vers la fin de sa vie, il devint avengle et tomba dans la misère.
- 2. Robert Hooks, né en 1638 dans l'île de Wight, mort en 1703, perfectionna les horloges, les micromètres et les microscopes.

léger, de manière que le petit système, tournant autour de la poulie S mobile, se trouve *presque* en equilibre. A cette poulie est fixée une aiguille qui marque les divisions d'un cercle. On conçoit dès lors que si, dans le bout supérieur,

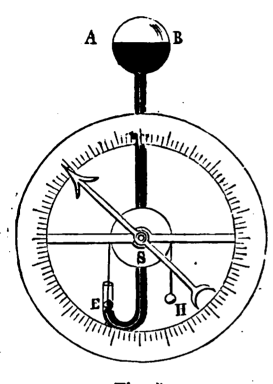


Fig. 5.

soufflé en boule, le mercure s'élève au-dessus du niveau AB. le petit poids E descendra, et que, dans le cas contraire, il montera, faisant ainsi mouvoir l'aiguille, tantôt de droite à gauche, tantôt de gauche à droite. Un changement peu considérable du niveau dans le bout supérieur, élargi en boule, peut en produire un très-considérable dans le bout inférieur, pro portionnellement à la différence de leurs diamètres. Mais tout ce mécanisme, quelque ingénieux qu'il soit, ne servit à résoudre que fort incomplétement le problème proposé.

Ainsi quand, dans le bout inférieur, étroit, la surface du mercure commence à devenir convexe ou concave, c'est-à-dire quand le mercure commence à se mettre en mouvement pour monter ou pour descendre, le petit système de poids EH, presque en équilibre, n'a pas assez de force pour faire tourner la poulie S, qui est toujours sujette à quelque frottement, ce qui empêchera l'aiguille de marquer des variations peu considérables; et lorsque la poulie se meut, les variations marquées seront un peu trop grandes. En présence de ces défauts, Hooke, aussi ingénieux que modeste, fut lui-même l'un des premiers à abandonner le baromètre de son invention.

Au rapport de Chanut, Descartes eut le premier l'idée d'employer le mercure concurremment avec l'eau, dans la construction du baromètre ¹. Huygens ² essaya, en 1672, de mettre cette idée

- 1. Lettre de Chanut, ambassadeur de France à Stockholm, adressée le 24 septembre 1650 à Périer, beau-frère de Pascal.
- 2. Christian Huygens, né à la Haye, en 1629, vint en 1655 pour la première fois en France, et fut reçu docteur en droit à la faculté protestante d'Angers. En 1672 il se trouvait à Paris, occupé à publier son Horologium oscillatorium. Il mourut à l'âge de 66 ans. On trouvera plus de dé-

en pratique. Mais il constata que l'eau laisse dégager de l'air qui déprime un peu la colonne barométrique. Pour remédier à cet inconvénient, le célèbre physicien hollandais imagina le baromètre bitubulé (fig. 6). En O et P s'ajustent deux cylindres dont le diamètre est dix fois plus grand que celui du tube. Si le mercure

du cylindre supérieur descend d'une certaine quantité, comme de KK' à RR', il montera de la même quantité dans le cylindre inférieur, et vice versa. Ce dernier est surmonté d'un tube étroit et ouvert N, dans lequel on verse un liquide non congelable, comme l'esprit-de-vin rectifié. Ce liquide se déplacera d'une manière très-sensible dans le tube étroit N, au moindre changement de niveau survenu dans les cylindres; on en trouvera aisément la valeur par une formule très-simple. — L'un des principaux inconvénients de ce baromètre vient de l'action de

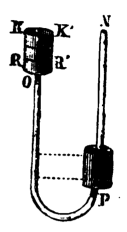


Fig. 6.

la température qui se fait surtout sentir sur le liquide, plus dilatable et plus vaporisable que le mercure. Mais cet inconvénient eut pour conséquence de faire pour la première fois bien comprendre la nécessité de combiner les indications du baromètre avec celles du thermomètre, pour peu qu'on tienne à faire des observations exactes.

D'autres physiciens, français et anglais, entreprirent de modifier le baromètre d'Huygens, en ajoutant un troisième cylindre audessus du cylindre inférieur P, et en versant, au-dessus du mercure, de l'esprit-de-vin teint avec de la cochenille, puis au-dessus de celui-ci une couche d'huile de térébenthine. Mais la superposition de ces liquides, de propriétés physiques et chimiques si différentes, offrait des inconvénients sur lesquels il serait inutile d'insister.

En 1695, Amontons ¹ fit connaître son baromètre de mer, ainsi appelé parce qu'il avait été inventé pour l'usage des marins. C'est un tuyau conique, fort étroit, dont l'ouverture inférieure, la plus large, n'a qu'une ligne de diamètre; le vide qui se trouve dans la

tails sur cet homme célèbre, à la fois physicien, astronome et géomètre, dans notre Histoire de l'Astronomie et des Mathématiques.

1. Guillaume Amontons, né à Paris en 1663, mort en 1705, avait l'esprit très-inventif, comme l'attestent ses Remarques et Expériences physiques sur la construction d'une nouvelle clepsydre, sur les baromètres, thermomètres et hygromètres; Paris, 1695.

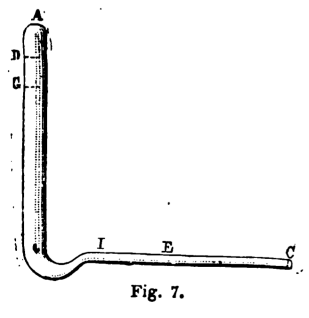
partie supérieure suffit pour empêcher le mercure de s'échapper par l'extrémité inférieure ouverte. Mais l'effet de la capillarité nuisit beaucoup à la sensibilité et à l'exactitude de cet instrument dont la simplicité séduisait au premier abord. Le baromètre polytubulé du même physicien était plus compliqué; mais il manquait également de précision, à cause des dilatations inégales des différentes matières dont il était composé. Aussi, l'un et l'autre baromètre ne tardèrentils pas à être abandonnés.

Voilà comment, au xviie siècle, les premiers constructeurs de baromètres s'étaient ingéniés, par des artifices divers, à varier le tube de Torricelli, pour rendre sensibles à l'œil les moindres changements qu'éprouve la colonne du liquide en fonction de la pression variable de l'atmosphère.

Mais à mesure qu'en avançait, les obstacles semblaient se multiplier tellement qu'on renonça un moment à l'espoir de faire concorder les changements marqués par l'instrument d'invention humaine, avec les fluctuations de cet océan aérien qui, depuis la création du monde, pèse sur tous les êtres.

Les baromètres, inventés au xviiie siècle, de simples devinrent de plus en plus compliqués, par suite du besoin que les physiciens sentaient d'une exactitude plus grande.

Un célèbre mathématicien, Jean Bernoulli, présenta, en 1710, à l'Académie des sciences de Paris, un baromètre, dont Dominique Cassini avait déjà indiqué le plan. Ce baromètre, dit rectangulaire,



se composait de deux tubes de verre, d'inégale grosseur, emboîtés l'un dans l'autre : le diamètre du tube vertical, plus gros, A, est un multiple, déterminé d'avance, du diamètre horizontal (fig. 7). Il est évident que si le mercure descend dans le premier, de D en G, il se déplacera proportionnellement dans le second tube, de I en E. Musschenbroek, physicien hollandais, faisait grand cas de ce baromètre, à cause de sa simplicité

et de son extrême sensibilité. Cependant il lui trouvait un grand défaut : c'était de laisser l'air s'introduire facilement par le petit tube. Pour y remédier, il conseillait de ne lui donner qu'une ligne

ou moins de diamètre, et de se servir de mercure bien purgé d'air par l'ébullition. C'est ici que vient se placer un fait important dans l'histoire du baromètre.

En 1705, Pontchartrain, chancelier de France, avait un baromètré qui marquait toujours de 18 à 19 lignes au-dessous du niveau des autres baromètres, bien que ceux-ci fussent composés du même verre, remplis du même mercure et suspendus dans le même lieu. Pontchartrain voulut en savoir la raison. Tous les physiciens de l'Académie se mirent en campagne pour satisfaire la curiosité du chancelier. A quoi fallait-il attribuer la différence signalée? A un défaut de construction. C'était là du moins l'opinion des membres de l'Observatoire royal. Mais Amontons ne partagea pas cette opinion; et pour mieux se rendre compte des éléments du problème, il commanda au fabricant du baromètre de Pontchartrain quatre instruments pareils, de deux sortes de verre. Puis il les plaça dans un même lieu, ainsi que deux autres baromètres dont il se servait habituellement. Cela fait, il constata que les six baromètres offraient entre eux un maximum de différence de 10 lignes. Mais ce qui lui parut surtout étrange, c'élait de voir que la différence variait dans une mème journée; ainsi, le matin elle était de 18 lignes, l'après-midi de 19, et le soir de 9 lignes. L'habile physicien crut en avoir trouvé la cause dans la porosité du verre, qui laisserait entrer de l'air dans l'espace de Torricelli, comme on appelait la partie vide du tube barométrique 1.

Sur ces entrefaites, Amontons vint à mourir. La question fut reprise en 1706; l'Académie chargea Maraldi de répondre au chancelier. Le savant académicien s'assura le concours de Homberg, qui lui apprit que les tubes, avant de recevoir le mercure, avaient été lavés à l'esprit-de-vin. Ce renseignement fit porter l'attention de Maraldi sur l'alcool, dont les vapeurs auraient pu, par leur élasticité, déprimer la colonne de mercure, et il conclut, d'une série d'essais, qu'il faut, dans la construction des baromètres, éviter avec soin le contact de l'humidité. Enfin, ce ne fut que cinquante ans plus tard que de Luc trouva que, pour fabriquer des baromètres bien concordants, il faut donner aux tubes d'un verre pur la même capacité dans toute leur étendue, et faire bouillir préalablement le mercure pour en chasser tout l'air et toute l'humidité. La dernière opération offrit des difficultés qui paraissaient d'abord insurmontables; on n'est parvenu à les vaincre qu'après de longs tâtonne-

^{1.} Mém. de l'Acad. des sciences, année 1705.

ments. Il importait surtout de débarrasser le mercure d'un oxyde noir, qui le ternit, en modifie-la densité et le fait adhérer au verre. Le mercure ainsi purifié présente l'éclat vif, métallique, du miroir le plus parfait.

La disposition de l'échelle apporta d'autres difficultés que sentirent déjà les premiers constructeurs. A la division par pouces et lignes fut, dès la fin du xviiie siècle, substituée la division par centimètres et millimètres. Mais, quelle que soit la mesure qu'on adopte, les intervalles des subdivisions doivent être, avant tout, parfaitement égaux entre eux. Puis, comme le mercure ne peut ni s'élever ni s'abaisser dans le tube sans s'abaisser ni s'élever d'une quantité correspondante dans la cuvette du réservoir, il faudra disposer l'échelle de manière que l'on puisse à la fois observer exactement les deux niveaux, puisqu'ils sont tous deux variables. Pour les baromètres à demeure, destinés à des expériences de laboratoire, cette disposition peut être exécutée avec une grande précision et d'une manière très-simple, comme le montre le baromètre fixe de M. Regnault, où l'on obtient, par une vis verticale, l'affleurement de la pointe avec une rigueur extrême, en même temps que la lecture des niveaux est faite à l'aide d'une lunette grossissante. Mais cet instrument n'est pas transportable.

Comme le baromètre devait surtout servir à mesurer la hauteur des montagnes, il fallait le rendre portatif. C'est pourquoi Fortin imagina le baromètre qui porte son nom 1. On en trouve la première description détaillée dans Hachette, Programme d'un cours de Physique, p. 221 et suiv. (Paris, 1809, in-8°). Outre sa portabilité, le baromètre de Fortin a l'avantage que le niveau extérieur (de la cuvette) y est ramené à une hauteur toujours constante; il n'y a donc qu'une observation à faire et qu'une erreur de lecture à craindre.

On s'aperçut de bonne heure que la capillarité dans les tubes très-étroits a pour effet de déprimer le niveau du mercure et de diminuer en conséquence la hauteur barométrique ². Cette dépres-

- 1. Jean Fortin, ou plutôt Fotin, né à Paris en 1719, mort en 1796, professa l'hydrographie à Brest, et publia, entre autres, un Mémoire sur le baromètre aérien.
- 2. Les phénomènes de capillarité paraissent avoir été inconnus aux anciens. Cependant, comme ils connaissaient les vases communiquants, il leur aurait été facile de voir que le niveau de l'eau n'est pas le même dans la branche large que dans la branche étroite d'un de ces vases, et

sion capillaire nécessite une correction, qui est assez compliquée. Si on la négligeait, il en résulterait une erreur, très-sensible dans un tube étroit. Heureusement l'erreur diminue rapidement avec les tubes de plus gros calibre, et elle est tout à fait négligeable dès que le diamètre du tube devient égal à 30 millimètres. Et comme il vaut mieux supprimer une erreur qu'être obligé de la corriger, les baromètres très-larges sont d'avance indiqués pour les usages du laboratoire. Mais ils sont impropres pour les voyages.

Afin d'annuler les effets de la dépression capillaire, qui dépend, pour un même liquide, de l'angle de raccordement aussi bien que du diamètre du tube, Gay-Lussac et Bunten inventèrent les baromètres à siphon. Ces baromètres ont le double avantage d'être portatifs et moins lourds que le baromètre de Fortin. On les emploie

que dans la branche étroite l'eau se tient à une hauteur supérieure à celle de l'eau dans la branche plus large. En variant les expériences, ils auraient pu constater que le niveau du liquide dans la branche étroite ou dans un tube capillaire change suivant la nature des liquides employés; que, par exemple, l'huile de térébenthine s'y élèvera beaucoup moins que l'eau; que les liquides qui, comme le mercure, ne mouillent pas l'intérieur du tube capillaire supposé être en verre, au lieu de s'y élever, s'abaissent; que les différents liquides, s'élevant à des hauteurs différentes dans les tubes capillaires dont ils mouillent les parois, s'y abaisseront, au contraire, si l'on enduit les parois d'un corps gras ou d'une matière que ces liquides ne mouillent pas; enfin que le liquide qui s'élève, dans l'espace capillaire, audessus du niveau commun, est terminé par une surface concave; que cette surface est plane s'il n'y a pas de changement de niveau, et qu'elle est convexe si le liquide s'abaisse au-dessous du niveau ordinaire.

Mais l'observation de ces phénomènes ne remonte pas au delà du xviie siècle. Pascal lui-même paraît les avoir ignorés. Borelli parla le premier, en 1638, de l'ascension des liquides dans les tubes capillaires; il l'expliquait par l'effet d'une espèce de réseau de petits leviers flexibles, formé au-dessus de l'eau. Hooke et Jacques Bernoulli attribuèrent cette ascension à la différence de la pression exercée par l'air sur la surface de l'eau dans laquelle le tube est plongé. En 1705, Carrée l'attribua à l'attraction et à la cohésion des liquides pour les solides. Ce fut Clairaut qui soumit le premier les phénomènes de capillarité à une analyse rigoureuse, en les rattachant à l'attraction ou pression moléculaire. Ce travail fut repris par Laplace et par Poisson, qui ont donné la formule générale:

$$B = K^2 \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'} \right),$$

dans laquelle B désigne la pression moléculaire, K² un coefficient qui change avec les corps en présence, R et R' les rayons de courbure principaux à chaque point de la surface considérée.

cependant moins souvent, parce que, par suite de l'altérabilité du mercure de la cuvette au contact de l'air, l'erreur de capillarité subsiste, sans qu'on puisse la corriger.

La colonne barométrique subit non-seulement l'action variable de la pression de l'atmosphère, mais encore celle de la température. Il restait donc une dernière correction à faire. Amontons signala le premier dans l'emploi des baromètres la correction de la température 1. D'autres physiciens, tels que Dufay et Beighton, contestaient l'action de la température sur le mercure bouilli, jusqu'à ce que de Luc parvint à la démontrer à la fois théoriquement et expérimentalement. Un premier point à déterminer, c'était la dilatation du mercure pour 1 degré du thermomètre. Lavoisier et Laplace la trouvèrent = $\frac{1}{5.4.12}$ pour 1 dégré du thermomètre centigr. Dulong et Petit arrivèrent à une détermination plus exacte, en même temps qu'ils proposèrent de ramener toujours la température à 0°, pris pour point fixe. La hauteur du mercure dans le baromètre étant H à 0°, devient H (1 + 0,000 18 t) à to (to désignant une température quelconque); et pour ramener à 0° celle qu'on observe à to, il faut la multiplier par (1 - 0,000 18 t).

Usages du baromètre. — Dès l'origine, on trouva que le baromètre pourrait servir tout à la fois à mesurer les altitudes au-dessus du niveau de la mer, et à constater les variations que la pression ou le poids de l'atmosphère éprouve sur différents points de la surface du globe. Un mot sur ce double usage.

- 1º Mesures barométriques d'altitudes (hypsométrie). Mariotte² posa le premier la question de savoir comment décroissent les pressions quand on s'élève dans l'atmosphère, et comment on peut déduire de deux observations faites à des hauteurs différentes, par exemple au pied et au sommet d'une montagne, la différence des niveaux des deux stations. Il admit, d'après des observations fort défectueuses d'ailleurs, que pour chaque 63 pieds d'élévation dans les couches atmosphériques, le baromètre s'abaisse d'une ligne, et il essaya d'en déduire le coefficient du rapport du poids de l'air à celui du mercure.
 - 1. Mém. de l'Acad. des sciences de Paris, année 1701.
- 2. Edme Mariotte, mort en 1684, avait reçu pour prix de ses travaux le prieuré de Saint-Marlin-sous-Beaune. Il résidait habituellement à Digne, et faisait partie de l'Académie des sciences dès l'époque de sa fondation. Les Œuvres de Mariotte ont été réunies après sa mort en un volume in-4° (divisé en deux parties); La Haye, 1740.

Voici comment Mariotte procédait, en employant d'abord une observation hypsométrique de D. Cassini. « Cassini prit, dit-il, la hauteur d'une montagne de Provence, qui est sur le bord de la mer, et il la trouva de 1070 pieds. Le mercure dont il se servait était à 28 pouces au plus bas lieu, et au sommet de la montagne il se trouva descendu de 26 lignes et un tiers. Or, si l'on suppose 63 pieds pour une ligne, comme on l'a observé deux fois dans l'Observatoire, et que l'air pesat 28 pouces de mercure au temps de son observation au bas de la montagne, et qu'on divise tout l'air en 336 (nombre de lignes donné par 28 pouces) parties d'égale pesanteur, chaque division pèsera une ligne de mercure, et par conséquent la première sera de 63 pieds de hauteur. »

Raisonnant ensuite dans l'hypothèse que les couches atmosphériques sont d'une température constante et qu'elles diminuent de densité, en allant de bas en haut, suivant la loi trouvée par Mariotte 1, ce physicien ajoute : « Pour la facilité du calcul, je prends 60 pieds d'air pour une ligne de mercure, et je divise toute l'atmosphère en 4032 divisions, chacune d'un poids égal ou d'une même quantité de matière, quoique diversement dilatées suivant leurs différentes élévations. Je suppose que dans le lieu où l'on commence l'observation, les baromètres s'élèvent à 28 pouces seulement, qui sont 336 lignes, et multipliant ces 366 lignes par 12, le produit est 4032, qui est le nombre des divisions que je donne à l'air (atmosphère). chacune desquelles sera d'un 12º de ligne, et parce que 60 pieds par supposition font une ligne au plus bas, 5 pieds feront un 12e de ligne; donc la 1^{re} division sera de 5 pieds; et parceque depuis la terre jusqu'à la moitié de l'atmosphère il y a 2016 ou 4032 divisions, l'air y doit être deux fois plus rarésié, à cause qu'il ne soutient que la moitié du poids de l'atmosphère; cette 2016e partie aura 10 pieds d'étendue, et les divisions vont toujours en croissant proportionnellement (suivant une progression géométrique). On pourra savoir l'augmentation de chacune par les règles dont on se sert pour trouver les logarithmes. Mais comme la somme des progressions géométriques ne diffère guère de la somme qu'on trouverait en prenant ces progressions selon la proportion arithmétique, je fais ici le calcul suivant cette dernière proportion, et pour avoir la somme je prends 7 ½, moyen arithmétique entre 5 et 10, que je multiplie par 2016; le produit, 15 120 pieds sera toute l'étendue de

^{1.} Voy. plus loin, p. 45.

l'air depuis le lieu de l'observation jusqu'à la moitié de l'air en pesanteur (atmosphère), c'est-à-dire jusqu'à la 2016e division, et toute cette étendue pèsera autant de 14 pouces de mercure, ou 168 lignes. Or, 15 120 pieds font un peu plus que les 5 quarts d'une lieue française. On suppose, pour la facilité du calcul, que chaque division de 5 pieds a toutes ses parties également étendues, quoique celles du cinquième pied soient un peu plus dilatées que celles du premier; mais cette différence est comme insensible et changerait peu le calcul.

« La moitié du reste aura 1008 divisions, et comme la première de ces 1008 est de 10 pieds à peu près, et la plus haute de 20, puisqu'elle est moitié moins chargée, il faut prendre 15 pour le nombre moyen qui, multiplié par 1008 divisions, donne encore le même nombre de 15 120 pieds ou 5 quarts de lieue. La moitié du reste aura 504 parties, dont la plus haute aura 40 pieds d'épaisseur, et la plus basse 20; et par les mêmes raisons le produit de 30, étendue moyenne, par 504, qui est encore 15 120 ou 5 quarts de lieue, sera l'étendue de ces 504 parties; toujours chacune de ces parties pesera un 12e de ligne; et en continuant demême, on trouvera 5 quarts de lieue pour les 252 parties suivantes, autant pour les 126, et de même pour les 63, 31 $\frac{1}{2}$, 15 $\frac{1}{4}$, 7 $\frac{1}{8}$, 3 $\frac{15}{16}$ et 1 $\frac{31}{32}$, qui auront toutes chacune 5 quarts de lieue; et, donnant encore à la dernière 5 quarts de lieue, on trouvera en tout 12 fois 5 quarts de lieue, c'est-à-dire 15 lieues, ou 184 320 pieds. Que si l'on suppose que l'air, étant rarésié 4032 fois, n'a pas encore son étendue naturelle, qu'on le suppose 8 064 ou 16 128 ou 32 256 fois davantage qu'ici-bas; cette dernière supposition n'ajoutera que 15 quarts de lieue ou 4 lieues au plus, tellement que selon cette hypothèse toute l'étendue de l'air ne pourrait aller qu'à environ 20 lieues; et quand l'air serait huit millions de fois plus raréfié que celui qui est proche de la surface de la terre, toute son étendue, suivant la même progression, n'irait qu'à 30 lieues 1. »

1. Mariotte, Œuvres, p. 175. — Suivant Laplace, la hauteur de l'atmosphère, en tant que celle-ci fait corps avec la terre qu'elle enveloppe, ne saurait dépasser le niveau où la force centrifuge s'équilibre avec la pesanteur. Ce niveau, au-delà duquel aucun corps ne retomberait sur la terre, donnerait ainsi pour la hauteur de l'atmosphère environ $6 \frac{1}{2}$ rayons terrestres. G. Schmit, supposant les limites de l'atmosphère là où l'élasticité de l'air est en équilibre avec la pesanteur, trouva pour la hauteur de l'atmosphère environ 200 kilomètres. D'autres physiciens ont trouvé des valeurs moins grandes. On voit combien le problème est difficile.

Ce passage de Mariotte, que nous avons cru devoir reproduire in extenso, fait très-bien connaître l'esprit de la méthode qui depuis lors a présidé à l'hypsométrie barométrique.

Ce fut à l'occasion de l'observation de Cassini, citée plus haut, que Mariotte sit l'essai de sa méthode. Voici comment devait, à cet égard, se faire le calcul. Après avoir rappelé que la 168e division, au point où l'atmosphère se divise en deux parties d'un égal poids, doit avoir 126 pieds de hauteur, le double de 63, et que « chaque division croît toujours un peu en montant, » le grand physicien ajoute: « Si on prend ces dissérences en progression arithmétique, et qu'on divise ces 63 pieds par 168, chaque division augmentera de $\frac{63}{168}$. Si on multiplie les 16 divisions, dont chacune pèse une ligne, par 63, le produit sera 1008, à quoi ajoutant le tiers de 63 à cause du tiers de ligne, la somme sera 1029, et y ajoutant 51, produit de 63 par 136, somme de la progression de chaque augmentation jusqu'à 16, le tout sera 1080 pieds, qui sera la hauteur où le baromètre devait diminuer de 16 lignes un tiers, ce qui approche de fort près les 1070 pieds observés par M. Cassini 1. »

Les physiciens remarquèrent donc de bonne heure que si les hauteurs croissent comme les termes d'une progression arithmétiques, les pressions décroissent en progression géométrique, et ils virent là un de ces problèmes de la nature où les logarithmes trouvent leur application. Si, en effet, on considère, d'une part, deux couches atmosphériques à des distances x et x + X, on aura X pour la différence de hauteur; si, d'autre part, on appelle H et h les pressions correspondantes, on arrive, en prenant les logarithmes

et remplaçant $\frac{1}{\log e}$ par le module M des tables logarithmiques, à

 $X = \frac{M}{C} \log \frac{H}{h}$. Cette formule, qui exprime la hauteur d'un lieu en fonction de la hauteur du baromètre, renferme un coefficient C,

que l'expérience peut seule indiquer et qui dépend de la nature du liquide barométrique. C'est la densité de l'air relativement au mercure (le rapport de 1 centimètre cube d'air au poids de 13gr,596 d'un égal volume de mercure à 0°), c'est, en un mot, CH,

qu'il s'agit de déterminer exactement.

Quand Halley, Horrebow, Bouguer et même Laplace publièrent leurs formules, on ne connaissait pas encore exactement

^{1.} Mariotte, Œuvres, p. 176 et suiv. (de la Nature de l'air). HISTOIRE DE LA PHYSIQUE.

ni le poids spécifique de l'air ni celui du mercure. Il paraissait alors plus simple de calculer le coefficient d'après un ensemble d'observations barométriques faites à des hauteurs connues. C'est ainsi que Horrebow, partant, d'accord avec la Hire, de la donnée qu'à la hauteur de 75 pieds le baromètre tombe de 336 lignes à 335, trouva ce coefficient = 10800 . 2 \frac{1}{3} . 2.30258 = 58025 pieds (environ 18740 mètres). Des observateurs plus récents trouvèrent 18393 mètres. Ce nombre diffère peu de 18405, qui a été adopté par les physiciens les plus récents. Ce qui complique la formule, c'est qu'il faut aussi tenir compte de la différence de température aux deux stations, du coefficient de dilatation de l'air, de la latitude du lieu, de la tension de la vapeur aqueuse, ensin de la variation de l'intensité de la pesanteur à mesure que l'on s'élève dans l'atmosphère. Pour abréger les calculs qu'elle exige, Oltmans et Delcros ont publié des tables qui se trouvent insérées dans disférents recueils, particulièrement dans l'Annuaire du Bureau des longitudes.

2. Variations barométriques. L'usage le plus fréquent du baromètre consiste à lire simplement sur une échelle qui s'y trouve adaptée, les changements de poids que présente l'atmosphère. Déjà Pascal, Beal, Wallis, Garcin, etc., avaient observé que quelque temps avant la pluie le baromètre baisse, tandis qu'il s'élève à l'approche du beau temps. Ce fait, de Luc essaya le premier de l'expliquer par l'action de la vapeur d'eau, mêlée à l'atmosphère d'où elle se précipite. L'hypothèse de de Luc, adoptée par Lampadius et Hube, sut plus tard abandonnée comme inexacte par l'auteur lui-même.

En 1715, l'Académie de Bordeaux mit au concours la question de déterminer la cause des variations barométriques. Le prix su remporté par O. de Mairan, de Béziers. Ce physicien en trouva, comme Halley, la cause dans les vents qui agitent l'atmosphère. Pour justifier son opinion, il part de la nécessité de distinguer le poids absolu d'un corps de son poids relatif. Le poids absolu ne peut être augmenté ou diminué que par une addition ou une soustraction de la matière; le poids relatif peut varier à l'infini sans que le poids absolu change. C'est du poids relatif de l'atmosphère que dépend, ajoute de Mairan, la principale cause des variations barométriques. Quand l'atmosphère est au repos, elle presse la terre par son poids absolu; mais dès qu'elle se meut, elle n'y pèse que par son poids relatif. C'est ainsi qu'une boule, qui roule sur une table unie, y pèse moins que lorsqu'elle s'y tient immobile. Le savant physicien cite ici les chars des héros d'Homère, qui, soulevant la poussière, glissent

apidement sur le sol où ils laissent à peine leurs empreintes 1. L'opinion de Mairan, combattue par Hartsoeker, était au fond la nême que celle de Hauksbee, qui fut généralement adoptée 2.

Des observations barométriques faites simultanément dans les rincipales villes de l'Europe ont conduit, dans ces derniers temps, la découverte d'un grand phénomène météorologique, à savoir, un reste ende condengée indiquée par le courbe berentes.

la découverte d'un grand phénomène météorologique, à savoir, u'une vaste onde condensée, indiquée par la courbe barométrine de pression maximum, traverse, en l'espace de quatre jours, ute l'Europe depuis les côtes de l'Angleterre jusqu'à la mer Noire, qui fut constaté pendant la guerre de Crimée. A cette onde sucde une onde dilatée, qu'indique la courbe de pression minimum; le s'observe simultanément sur les points que couvrait l'onde imprimée. L'onde dilatée se meut comme la première et la suit uns sa translation, puis arrive une deuxième condensation, à laquelle ccède une nouvelle dilatation. Ce sont là de véritables ondes une étendue immense, qui parcourent l'océan aérien, comme les ides qui se montrent à la surface de la mer 3. Le passage des ides dilatées amène des tempêtes; on peut en être averti à temps ir le télégraphe électrique.

Un fait général, déjà signalé par Halley, c'est que les oscillations prométriques, d'une régularité parfaite sous l'équateur, deviennent plus en plus irrégulières avec la hauteur du pôle ou la latitude es lieux, et qu'elles sont plus régulières sur mer que sur terre leur régularité dans les régions équinoxiales a été particulièrement émontrée par Alex. de Humboldt. Ces oscillations y présentent, dans espace de vingt-quatre heures, deux maxima et deux minima, véritales marées atmosphériques, coïncidant les premiers avec le moment plus chaud de la journée et les derniers avec le moment le lus froid: les maxima ont lieu vers neuf heures du matin et à dix neures et demie du soir; les minima vers quatre heures de l'aprèsnidi et à quatre heures du matin. Cette régularité peut, comme une horloge, servir à déterminer l'heure à 15 ou 16 minutes près 5. L'amplitude des oscillations diverses diminue de 2,98 à 0,41, depuis l'équateur jusqu'au 70° parallèle de latitude boréale, ainsi que

^{1.} Diss. sur les variations du baromètre, etc., 1715, in-8°.

^{2.} Course of mechanical experiments; Lond., 1709.

^{3.} M. Jamin, Cours de physique, t. I, p. 259 (2º édit.).

^{4.} Philosophical Transactions, nº 181.

^{5.} Alex. de Humboldt, Relation historique du voyage aux régions équinoxiales, t. III, p. 270 et suiv.

l'a observé Bravais. Cette amplitude varie aussi suivant les saisons: elle est plus grande en été qu'en hiver. Enfin, les oscillations horaires, si régulières dans la zone torride, se compliquent, dans les climats tempérés, de variations accidentelles qui en masquent les maxima et les minima.

Pour mieux saisir l'ensemble de tous ces phénomènes, Kaemtz a proposé d'établir des lignes isobarométriques, analogues aux lignes isothermes, en réunissant graphiquement, par des courbes, les lieux où les moyennes différences entre les extrêmes hauteurs mensuelles du baromètre sont égales. En même temps on rattacherait aux longitudes et aux latitudes des diverses localités leur hauteur au-dessus du niveau moyen de la mer, comme la troisième des coordonnées qui servent à fixer la position des lieux sur le globe terrestre.

Le vide. — MACHINE PNEUMATIQUE. — En pénétrant plus avant dans les détails des moyens que l'homme a imaginés pour surprendre les secrets de la nature, on assiste à un spectacle aussi intéressant qu'instructif : on voit comment se sont multipliés les obstacles qu'il a fallu vaincre pour arriver au point actuel de la science, qui évidemment n'est pas le dernier terme du progrès.

L'homme n'avance, d'un pas sûr, que par les instruments qu'il est obligé d'inventer, en s'appuyant sur la méthode expérimentale. Voilà ce qu'il ne faut cesser de se dire pour dissiper un peu l'ennui que pourrait causer l'aridité de leur description. Cependant cette aridité même disparaît pour faire place à des méditations d'un ordre très-élevé lorsqu'on songe que chacun de ces instruments est, pour ainsi dire, l'incarnation d'une pensée, et que cette pensée, transformée en un corps matériel, en un être tangible, doit, en dernière analyse, servir à reculer les limites de nos sens, à élargir la portée des organes de l'intelligence humaine.

Nous avons vu comment on est arrivé, au moyen du baromètre, à rendre sensibles à l'œil les variations de la pression atmosphérique. Nous allons montrer maintenant par quel mécanisme on est parvenu à traiter l'air comme un liquide, à le soustraire en quelque sorte à l'espace fermé qui le contient.

Si l'embarras d'un jardinier devint l'occasion de la découverte du baromètre, c'est des méditations sur le vide que sortit l'invention de la machine pneumatique. Depuis des siècles, les philosophes avaient discuté à perte de vue sur le vide et le plein, sans réussir à s'entendre. Les uns admettaient le vide, les autres en repoussaient

jusqu'à la possibilité. La première opinion avait pour défenseurs Leucippe, Démocrite, Epicure, Métrodore, etc.; la seconde était partagée par Aristote et les péripatéticiens. Mais les partisans de la même opinion étaient encore divisés entre eux. Ainsi, il y en avait qui entendaient par vide l'âme du monde ou l'esprit intangible de l'univers; tandis que les stoïciens soutenaient que le vide n'existe qu'en dehors du monde, le confondant avec l'espace infini. Ceux qui niaient le vide l'identifiaient avec le néant, et faisaient intervenir Dieu même dans leur argumentation.

En passant en revue ces controverses stériles, Otto de Guericke¹, bourgmestre de Magdebourg, conçut l'idée, aussi simple que lumineuse, d'en appeler à l'expérience. Seulement, au lieu de s'égarer, comme l'avaient fait les philosophes, dans des sphères inabordables, il restreignit la question à notre atmosphère. « Là, disait-il, aucun espace ne reste vide : la place qu'un corps abandonne est aussitôt remplie par l'air. C'est ainsi que l'espace qu'un poisson occupait par son corps, est aussitôt envahi par l'eau, dès que celui-ci vient à le quitter. » Partant de là, il pose le théorème suivant : la nature admet le vide, vacuum in natura datur.

Voici les démonstrations qu'en a le premier données le célèbre physicien allemand.

Dans sa première expérience, O. de Guericke se servit d'un tonneau assez solidement fermé pour que l'air du dehors n'y pût entrer; puis il le remplit d'eau et adapta à la partie inférieure une pompe, pensant qu'à mesure qu'il en retirerait ainsi l'eau par en bas, il se produirait en haut un espace vide. Trois hommes robustes étaient employés à manœuvrer la pompe; mais pendant ce travail on entendait, sur tous les points du tonneau, des sifflements aigus : c'était l'air qui y pénétrait avec force pour remplir l'espace vide. Le but était donc manqué.

Guericke ne se laissa pas décourager : il resit l'expérience, en met-

1. Otto de Guericke (né à Magdebourg en 1602, mort à Hambourg en 1686) fut, pendant trente-cinq ans, bourgmestre de sa ville natale. Les expériences de Galilée et de Pascal le portèrent à s'occuper de physique et surtout à trouver un moyen propre à faire le vide. Les résultats de ses travaux ont été publiés sous le titre de Experimenta nova Magdeburgica de tacuo spatio, etc. Amsterd., 1672, in-fol. Cet ouvrage remarquable est divisé en trois livres : le 1er contient un exposé du système du monde ; le 2e traite de l'espace vide ; le 3e expose les propres recherches de l'auteur.

tant un baril rempli d'eau dans un autre baril plus grand et également plein d'eau, et il opéra sur le premier vase comme dans l'expérience précédente. Mais cette fois encore il fut déçu dans son attente : le petit baril se remplit d'eau.

L'ingénieux et tenace expérimentateur se sit alors construire un globe en cuivre, susceptible d'être ouvert ou fermé en haut à l'aide d'un robinet; à la partie inférieure il adapta une pompe pour faire sortir l'air du globe, comme il avait fait pour le baril rempli d'eau; ce fut donc là une pompe à air : au lieu d'aspirer l'eau, l'instrument servait à pomper l'air. Deux hommes vigoureux étaient occupés à faire jouer le piston, lorsque tout à coup, au moment où tout l'air paraissait avoir été retiré, le globe de métal se contracta avec fracas, à la grande terreur de tous les assistants; on aurait dit un linge chiffonné avec la main (cum maximo strepitu omniumque terrore ita comprimebatur instar lintei quod manu conteritur). Guericke attribua la cause de cet accident à ce que le vase n'était pas un globe parfait, conséquemment incapable, à raison de l'inégalité de ses rayons, de supporter le poids de l'air, qui devait exercer tout autour une pression égale. Il eut donc soin de faire construire un globe exactement arrondi, portant, en haut, comme le premier, un robinet, et en bas une pompe ou seringue. Après un certain nombre de coups de piston, il s'assurait de la réussite de l'opération en ouvrant le robinet : aussitôt l'air se précipitait avec violence dans l'intérieur du globe. Puis il y fit de nouveau le vide, et laissa le globe dans cet état pendant deux jours. Au bout de ce temps il le trouva derechef rempli d'air, et il jugea que ce fluide ne pouvait s'y être introduit que par les points, incomplétement fermés, où le robinet de la pompe était adapté au globe de métal.

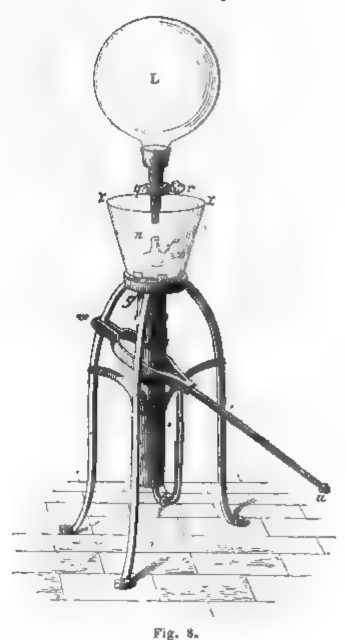
Instruit, mais non découragé, par tous ces insuccès, le patient et sagace physicien perfectionna son appareil et parvint ainsi, vers l'année 1650, à réaliser un mécanisme qui reçut le nom d'Antlia pneumatica, et qui porte aujourd'hui celui de machine pneumatique. En voici le dessin, copié d'après celui que l'inventeur a donné lui-inême dans son immortel ouvrage (Experimenta nova Mageburgica, 1672, p. 76).

Pour rendre la machine portative et plus facile à manier, l'auteur l'avait munie d'un trépied en fer. Le corps de pompe gh est en laiton, assujetti verticalement, par son extrémité supérieure amincie en tuyau n, avec la partie inférieure du vase arrondi L, en verre, où doit se faire le vide. Le piston s, sixé à une tige recourbée t, est mis en

mouvement par le levier wu. Le fluide soutiré est rejeté en dehors par l'ouverture zo pratiquée en haut et sur le côté du corps de pompe. Le vase zw, où plonge le bec du globe-récipient L, est rempli d'eau, pour assurer la fermeture exacte du robinet qr.

Cet appareil primitif présentait encore bien des imperfections. Son inventeur s'ingénia de son mieux à les faire disparaitre par des modifications nom breuses, dont les détails peuvent être ici passés sous silence. Mais nous de saurions nons dispenser d'exposer sommairement le résultat de ses expériences.

Otto de Guericke se fit dès le principe une idée exacte du genre de vide obtenu par la machine pneumati que. « La division de l'air ne se fait pas. disait-il, comme celle d'une matière solide. Celle-ci peut se réduire en parcelles excessivement petites, ainsi que l'espace qu'elle occupe : tandis que la moindre parcelle d'air. qui reste dans le réci-



pient, remplit celui-ci tout entier : il n'y a de diminué que son élasticité. » — L'inventeur lui-même ne devait donc pas, comme on voit, croire à la possibilité d'obtenir un vide absolu.

Sous le récipient, où il faisait le vide, — vide relatif, — il vit des liquides, tels que l'eau, la bière, etc., d'abord former des bulles.

puis entrer en ébullition et se réduire en vapeur : c'est ce qu'il appelait la régénération de l'air. Il expliquait la formation des nuages et des vents par la différence d'élasticité qui existe entre des couches voisines d'air, et, fort de ses expériences, il considérait les couches supérieures comme moins élastiques que les couches inférieures, si bien que l'atmosphère devait se terminer en un vide comparable au vide le plus parfait obtenu à l'aide de la machine pneumatique. De là il vint à distinguer l'atmosphère en deux parties; à la partie qu'il appelait air ou atmosphère sensible, il donna une hauteur d'environ 35 lieues : c'est cette partie qui devait être plus particulièrement le siège des phénomènes de réfraction et des lueurs crépusculaires. Quant à la seconde partie, beaucoup plus ténue, il lui donnait une étendue de plus de 300 lieues. L'atmosphère, à laquelle il attribuait une odeur particulière, spécifique, n'avait donc pas, suivant lui, une surface terminatrice proprement dite. « Nous ne percevons pas, ajoutait-il, l'odeur de l'air, parce que nous y sommes constamment plongés depuis notre naissance; mais si quelqu'un venait de la Lune ou d'une autre planète pour visiter la Terre, il sentirait l'odeur de notre atmosphère, comme un navigateur est averti du voisinage de la côte par les émanations qui s'en échappent. »

Une expérience qui, depuis Otto de Guericke, est répétée dans tous les laboratoires de physique pour démontrer l'élasticité de l'air, c'est celle d'une vessie fermée et aplatie, qui, placée sous le récipient, se gonfle à mesure qu'on fait le vide, et finit par y

éclater.

D'autres expériences, bien connues, sur la combustion et la respiration, sur le son dans le vide, ainsi que sur la force de cohésion due à la pression de l'air, datent de la même époque. Guericke en a le premier décrit tous les détails.

Ainsi, il vit la flamme d'une bougie diminuer à mesure que le vide se faisait et finir par s'éteindre. Il en conclut « que le feu reçoit de l'air un aliment, qu'il le consomme, et qu'il ne peut plus vivre lorsque cet aliment vient à manquer (ignem ex aere aliquid alimenti accipere, ac proinde aerem consumere et sic propter defectum ulterius vivere non posse). » C'était clairement entrevoir l'existence de l'oxygène, qui reçut d'abord le nom d'aliment du feu et de la vie, pabulum ignis et vitæ. Il remarqua en même temps la forme de la flamme, qui de pyramidale devenait arrondie, ce qu'il attribuait à la pesanteur de l'air. « Si l'air, disait-il, n'était pas pesant, aucune

flamme ne serait pyramidale; les flammes seraient toutes rondes ou orbiculaires comme le soleil 1. »

Le premier animal qui servit à l'expérience de la respiration dans le vide fut un moineau. Cet oiseau commença par respirer avec le bec à demi ouvert; puis, l'ouvrant plus largement, il se tint immobile jusqu'à ce qu'il tomba raide mort. La même expérience fut répétée sur des poissons, tels que brochets, perches et barbeaux : ils périrent par suite d'une distension de la vessie natatoire, qui faisait gonfler leur corps démesurément.

Le même expérimentateur constata que des grappes de raisin peuvent se conserver longtemps dans le vide, qu'elles n'y changent pas de couleur, mais qu'elles perdent toute leur saveur. — Enfin, des expériences faites avec des clochettes et divers instruments de musique le mirent à même d'établir que là où il n'y a pas d'air, il ne se produit pas de son.

L'élasticité est de toutes les qualités de l'air celle qui exerça le plus l'esprit investigateur de Guericke. Il y revint souvent, et varia fort ingénieusement ses expériences pour montrer, entre autres, comment une bulle d'air peut, par sa seule élasticité, faire équilibre à tout le poids de l'atmosphère. Deux hémisphères en cuivre, d'environ un tiers d'aune de diamètre, parfaitement adaptés l'un à l'autre, et dans lesquels il avait fait le vide, ne furent disjoints que par la force de seize chevaux et avec un bruit semblable à celui d'un mousqueton. Cette expérience, connue sous le nom d'hémisphères de Magdebourg, a été souvent répétée depuis.

Les merveilles réalisées par Otto de Guericke eurent un grand retentissement. Le P. Schott les avait fait le premier connaître sous le nom de Mirabilia Magdeburgica². On parlait avec admiration des expériences de Magdebourg, comme on parlait avec épouvante de la prise et du sac de Magdebourg pendant la guerre de Trente Ans. Le célèbre bourgmestre de la ville qui venait de renaître de ses cendres reçut, en 1654, l'invitation de faire fonctionner la machine pneumatique devant l'empereur Ferdinand III et les princes

1. Experim. nova, lib. III, c. xII. p. 90.

^{2.} Gaspard Schott (né en 1608 à Kænigshofen, mort en 1666 à Würzbourg) entra à dix-neuf ans dans l'ordre des Jésuites, et contribua beaucoup par ses travaux aux progrès de la physique. C'est dans ses Mechanica hydraulico-pneumatica, in-4°, parus en 1657, quinze ans avant la publication de l'ouvrage de Guericke, qu'il sit le premier connaître l'invention et les expériences du physicien bourgmestre de Magdebourg.

allemands réunis à la diète de Ratisbonne. Que l'humanité serait grande, si l'on n'eût jamais ambitionné d'autres conquêtes que celles de la science!

Robert Boyle, qui entretenait un commerce épistolaire avec le P. Schott, fut un des premiers instruit de l'invention et des expériences d'Otto de Guericke. Après avoir constaté les défauts de l'appareil qu'on lui fit connaître, il entreprit, avec le concours de R. Hooke, de le perfectionner, et il donna, en 1659, la description de son appareil perfectionné. C'est pourquoi R. Boyle passe généralement, en Angleterre, pour l'inventeur de la machine pneumatique, quoiqu'il se fût lui-même empressé de proclamer loyalement le droit de priorité du physicien allemand, dans la Préface de ses Nova Experimenta physico-mechanica de vi aeris elastica. Les perfectionnements qu'il y apporta consistent surtout dans la disposition des soupapes et dans la facilité à mouvoir le piston: une seule personne pouvait, avec une faible dépense de force, faire le vide, qu'on appelait à tort le vide de Boyle, vacuum Boylianum.

Boyle ne se borna pas seulement à répéter les expériences magdebourgeoises, il en imagina de nouvelles. Pour faire bien comprendre l'élasticité de l'air, il comparait ce fluide à une éponge qui, après avoir été réduite, par l'effet d'une compression, à un trèspetit espace, vient, dès que la compression a cessé, reprendre l'espace plus grand qu'elle occupait d'abord. Le nom même d'élasticité signisse force de ressort, si on le fait venir, avec Boyle, du grec elater (èlàtrip), ressort ou moteur.

Le physicien anglais sit particulièrement mettre en lumière l'importance du fait, fort étrange, qui montre qu'une petite portion d'air, emprisonnée dans un vase, peut faire équilibre à une colonne de 28 pouces de mercure. Il l'explique très-bien en disant que cette petite portion d'air avait, au moment où on l'emprisonnait, la même den-

^{1.} Robert Boyle (né à Lismore, en Irlande, en 1626, mort à Londres en 1691), favorisé par la fortune et par la naissance (il était fils du comte de Cork et d'Orrery), consacra sa vie tout entière au soulagement des malheureux, ainsi qu'à l'avancement de ses sciences favorites, qui étaient la physique et la chimie. C'est lui qui fonda, avec le concours de quelques savants, la Société royale de Londres. Ses ouvrages parurent d'abord sous le titre d'Opera varia, Genève, 1680, in-4°. Shaw et Birel en donnèrent des éditions très-complètes, le premier en 1733 (3 vol. in-4), le second en 1744 (5 vol. in-fol.).

sité et la même élasticité que l'air extérieur, libre, et que c'est par son élasticité, équipollente à la pression extérieure de l'atmosphère, qu'elle fait équilibre à la colonne de mercure 1. Cette explication fut repoussée par presque tous les physiciens d'alors : présenter l'é-.. lasticité comme égale à la pression leur parut une innovation intolérable, bien qu'elle fût sanctionnée par l'expérience. Parmi ses adversaires, Boyle cite particulièrement François Linus, professeur de physique à Liége. Le vif de la querelle portait sur le fait que voici. Un tube de verre de 40 pouces de longueur, ouvert aux deux bouts, peut être complétement rempli de mercure par le bout supérieur, tandis qu'on ferme le bout inférieur avec le doigt. Mais si ensuite on tient le bout supérieur fermé avec le doigt, tandis qu'on retire le doigt du bout inférieur, on verra la plus grande partie du mercure sortir du tube, pendant que le reste du métal liquide s'y maintient à 28 pouces; en même temps on sentira le doigt qui bouche l'extrémité supérieure, vivement tiré ou pressé en dedans du tube. Linus expliquace phénomène par l'action d'une espèce de cordonnet mystérieux, funiculus, et il prétendait que ni par sa pression ni par son élasticité l'air ne pourrait produire un pareil effet.

Pour réfuter la théorie imaginaire de Linus, Boyle sit une série d'expériences intéressantes sur la diminution du volume de l'air à mesure que son élasticité augmente par la compression. Ces expériences le conduisirent à la découverte d'une loi, que Mariotte trouva presque en même temps.

Loi de Mariotte. — C'est dans son traité de la Nature de l'air, publié à Paris en 1676, que Mariotte exposa les recherches relatives à la découverte de la loi que les Anglais nomment loi de Boyle. Après quelques notions préalables, qui s'accordaient entièrement avec les idées de Boyle sur l'élasticité de l'air, Mariotte était arrivé à poser nettement le problème.

« La première question qu'on peut, dit-il, faire là-dessus, est de savoir si l'air se condense précisément selon la proportion des poids dont il est chargé, ou si cette condensation suit d'autres lois et d'autres proportions. Voici les raisonnements que j'ai faits pour savoir si la condensation de l'air se fait à proportion des poids dont il est pressé. Étant supposé, comme l'expérience le fait voir, que l'air se condense davantage lorsqu'il est chargé d'un plus grand

^{1.} Boyle, Nova Experimenta physico-mechanica de vi aeris elastica et ejus effectibus; experim. XVII.

poids, il s'ensuit nécessairement que si l'air, qui est depuis la sursace de la terre jusqu'à la plus grande hauteur où il se termine, devenait plus léger, sa partie la plus basse se dilaterait plus qu'elle n'est, et que s'il devenait plus pesant, cette même partie se condenserait davantage. Il faut donc conclure que la condensation qu'il a proche de la terre se fait selon une certaine proportion du poids de l'air supérieur dont il est pressé, et qu'en cet état il fait équilibre par son ressort précisément à tout le poids de l'air qu'il soutient. De là il s'ensuit que si l'on enferme dans un baromètre du mercure avec de l'air, et qu'on fasse l'expérience du vide 1, le mercure ne demeure pas dans le tuyau à la hauteur qu'il avait; car l'air qui y était enfermé avant l'expérience fait équilibre par son ressort au poids de toute l'atmosphère, c'est-à-dire de la colonne d'air de même largeur, qui s'étend depuis la surface du vaisseau jusqu'au haut de l'atmosphère, et par conséquent le mercure qui est dans le tuyau ne trouvant rien qui lui fasse équilibre, descendra; mais il ne descendra pas entièrement : car, lorsqu'il descend, l'air enfermé dans le tuyau se dilate, et par conséquent son ressort n'est plus suffisant pour faire équilibre avec tout le poids de l'air supérieur. Il faut donc qu'une partie du mercure demeure dans le tuyau à une hauteur telle, que l'air qui y est enfermé étant dans une condensation qui lui donne une force de ressort capable de soutenir seulement une partie du poids de l'atmosphère, le mercure qui demeure dans le tuyau, fasse équilibre avec le reste; et alors il se fera équilibre entre le poids de toute la colonne d'air et le poids de ce mercure resté (dans le tube), joint avec la force du ressort de l'air enfermé. Or, si l'air doit se condenser à proportion des poids dont il est chargé, il faut nécessairement qu'ayant fait une expérience en laquelle le mercure demeure dans le tuyau à la hauteur de 14 pouces, l'air qui est enfermé dans le reste du tuyau soit alors dilaté deux fois plus qu'il n'était avant l'expérience, pourvu que dans le même temps les baromètres sans air élèvent leur mercure à 28 pouces précisément. »

Pour s'assurer de l'exactitude de son raisonnement, Mariotte fit, avec le concours d'Hubin, habile constructeur de baromètres, l'ex-

1. Faire l'expérience du vide, c'était, comme l'avait montré Torricelli, emplir un tube de mercure de plus de 28 pouces de long, fermer avec le doigt le bout ouvert, et plonger ce bout, après avoir retiré le doigt, dans un vaisseau plein de mercure : le liquide sort, en partie, du tube pour se maintenir à la hauteur d'environ 28 pouces, la partie supérieure restant vide.

périence suivante. « Nous nous servîmes, dit-il, d'un tuyau de 40 pouces, que je fis remplir de mercure jusqu'à 27 pouces et demi, afin qu'il y eût 12 pouces et demi d'air, et que, étant plongé de 1 pouce dans le mercure du vaisseau, il y eût 39 pouces de reste, pour contenir 14 pouces de mercure et 25 pouces d'air dilaté au double. Je ne fus point trompé dans mon attente; car le bout du tuyau renversé étant plongé dans le mercure du vaisseau, celui du tuyau descendit, et, après quelques balancements, il s'arrêta à 14 pouces de hauteur, et par conséquent l'air enfermé, qui occupait alors 25 pouces, était dilaté du double de celui qu'on y avait enfermé, qui n'occupait que 12 pouces et demi 1. »

Mariotte varia singulièrement ses expériences pour montrer que la condensation de l'air se fait selon la proportion des poids dont il est chargé. En voici une qu'il présente lui-même comme très-facile : il l'accompagne de la figure que nous avons reproduite. « Prenez, dit-il, un tuyau de verre recourbé ABC, fermé au bout C, et ouvert

à l'autre A; versez-y un peu de mercure jusqu'à la hauteur horizontale DE, afin que l'air enfermé CE ne soit ni moins ni plus dilaté que celui qui est dans l'autre branche; car si le vif-argent était un peu plus haut dans une des branches que dans l'autre, l'air y serait moins pressé. Il faut que la hauteur EC soit médiocre, comme de 12 pouces, telle qu'on l'a supposée en cette figure; et l'autre DA, tant grande qu'on pourra. Le mercure étant donc de part et d'autre à la même hauteur vers D et E, et n'y ayant plus de communication de l'air EC avec celui de DA, versez par le bout A, avec un petit entonnoir de verre, du mercure nouveau, prenant garde de ne point faire entrer d'air dans l'espace

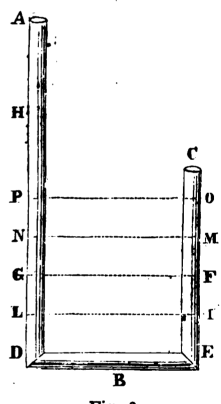


Fig. 9.

CE: vous remarquerez que le mercure montera peu à peu vers C, et condensera l'air qui était en CE, et que si EF est de 6 pouces, FG étant une ligne horizontale, le mercure sera monté dans l'autre branche jusqu'en H, si ce point est distant de 28 pouces du point

^{1.} De la Nature de l'air, p. 151 et suiv. des Œuvres de Mariotte (La Haye, 1740, in-4°).

G, et que les haromètres soient alors à la hauteur de 28 pouces dans le lieu de l'observation; car s'ils n'étaient qu'à 27 et demi. aussi (311 ne serait que de 27 pouces et demi. Or, en cet état l'air en PC est pressé par le poids de l'atmosphère qu'on suppose égal à celui de 28 pouces de mercure, et encore des 28 pouces qui sont en l'espace (ill, et par conséquent il est chargé d'un poids double (de deux atmosphères) de celui dont est chargé l'air qui est dans le lieu où se fait l'expérience, et qui est semblable à celui qui était en EC avant qu'il sût condensé par le poids du mercure GH. On voit donc maniscatement dans cette expérience que l'air EC a suivi en sa condensation la proportion des poids. On trouvera la même proportion dans les autres expériences en faisant le calcul en cette sorte: Il faut prendre pour premier terme la somme du poids de l'atmosphere et du mercure qui sera monté plus haut que le bas de l'air dans la branch : EC; pour second terme, le poids de l'atmosphère, 28 pouces de mercure; pour troisième, la distance EC, et le quatrième proportionnel sera l'espace ou hauteur où se réduira l'air ensermé dans le tuyau EC: si l'air était seulement réduit à l'espace IC de 8 pouces, on trouverait que le mercure serait dans l'autre tuyau seulement 14 pouces plus haut que la ligne horizontale IL. Or, ces 14 pouces avec les 28 de l'atmosphère font 42. Il faut donc dire suivant cette règle : 42 pouces est à 28 pouces comme l'étendue de l'air EC est à l'étendue IC. Si on voulait réduire ce même air à l'espace MC de 3 pouces, qui est le quart de EC, il faudrait mettre 84 pouces de mercure dans la branche DA, au-dessus de la ligne horizontale MN, et on trouverait cette proportion par le calcul suivant: MC, 3 pouces, est à ME, 9 pouces, comme 28 pouces, poids de l'atmosphère, est à 84; car, en changeant, 84 sera à 28 comme 9 à 3; et, en composant, 84 plus 28, c'est-à-dire 112, sera à 28 comme 9 plus 3, c'est-à-dire EC, 12 à 3. Et si l'on voulait savoir quelle hauteur de tuyau il faudrait pour réduire cet air en l'espace OC de 1 pouce, on dira: OC, 1 pouce, est à OE, 11 pouces, comme 28 pouces de mercure à 308, poids de l'atmosphère : 308 sera la hauteur verticale qu'il faudra donner au mercure au-dessus du point O ou P; par où l'on connaîtra que, pour faire cette expérience, il faut que la branche DA soit plus haute que 308 pouces, c'est-à-dire qu'elle soit d'environ 320 pouces, afin qu'il reste un espace au-dessus du mercure pour empêcher qu'il ne verse 1. »

^{1.} Traitement du mouvement des eaux et des autres corps fluides, 2° partie, 11° discours (Paris, 1690), p. 381 des Œuvres de Mariotte.

Telle est la fameuse expérience de Mariotte, décrite par Mariotte lui-même. Le fait général qu'elle devait servir à démontrer, « la condensation de l'air proportionnellement au poids qu'il supporte, » c'est ce qu'il appelle tout simplement une règle de la nature. Non-seulement il se garde bien de lui donner le nom de loi, mais il est loin de lui supposer l'extension qu'on lui a prêtée depuis. Mariotte n'appliquait cette règle de la nature qu'à l'air; il ne parle pas même de l'action de la température, bien qu'il sût parfaitement que a chaleur dilate les corps, et il s'est contenté de faire varier les pressions dans des limites peu étendues.

Les expériences de Mariotte et de Boyle furent répétées avec le nême succès par Amontons, 'S Gravesande, Shuckburg, Fontana, toy et d'autres 1: ils trouvèrent tous qu'un volume d'air, soumis des pressions égales à 2, 3, 4, 5... atmosphères, se réduit à 1, 1, 1, 1 de son volume.

Parent, Maraldi, Cassini le jeune refusèrent d'admettre « que 'air se condense à proportion des poids dont il est chargé. » Parent alla jusqu'à nier l'élasticité de l'air. « Cette élasticité, disait-il, n'est qu'apparente : elle ne dépend que des particules d'éther, qui se trouvent dans les interstices des particules de l'air 2. » — Vaine affirmation, qui prouve que les résultats les mieux établis ont toujours rencontré des contradicteurs. L'histoire des sciences est remplie de faits du même genre.

Avec le progrès de la physique, le fait général que Mariotte avait présenté, d'une façon assez restreinte, comme une règle de la nature, est devenue la loi de Mariotte, sous cette forme beaucoup trop générale: La température restant la même, le volume d'une masse donnée d'un gaz quelconque est en raison inverse de la pression qu'elle supporte.

Van Marum reconnut l'un des premiers que l'on s'était trop empressé d'étendre aux autres gaz ce que Mariotte n'avait appliqué qu'à l'air. Ainsi, il vit, sous les mêmes pressions, le gaz ammoniac diminuer de volume beaucoup plus vite que l'air, et devenir liquide quand l'air fut à peine réduit au tiers de son volume. Cette question fut plus tard reprise et développée par d'autres physiciens.

Œrstedt et Swendsen firent voir, en 1826 3, que le gaz acide

^{1.} Mém. de l'Acad. royale des sc. de Paris, année 1705. — 'S Gravesande, Phys. elém., II, 579. — Philos. Transact., nº 73.

^{2.} Histoire de l'Acad. roy. des Sciences, année 1708.

^{3.} Edinburgh Journal of science, t. VIII, p. 221.

sulfureux, facile à liquésier, se comprime très-sensiblement plus que ne l'indique la loi de Mariotte, surtout quand il approche du moment de son passage à l'état liquide. En répétant, en 1842, les expériences de Rudberg sur la dilatation des gaz par la chaleur. Magnus, physicien de Berlin⁴, remarqua des dissérences qu'il n'était guère possible de faire passer pour de simples erreurs d'observation. et il en conclut que tous les gaz ne suivent pas exactement la loi de Mariotte. Cette conclusion fut parfaitement justifiée par les expériences. de Despretz 2. Ce physicien 3 montra que les gaz sont inégalement compressibles, et que chaque gaz est d'autant plus compressible qu'il est plus comprimé. Ce dernier fait contredit l'opinion de Boyle et de Musschenbroek, d'après laquelle la compressibilité (de l'air) diminue, au contraire, avec la pression. Despretz constata, en outre, que l'acide carbonique, l'hydrogène sulfuré, l'ammoniaque et le cyanogène se compriment plus que l'air, que l'hydrogène éprouve un esset opposé, qu'il se comporte comme l'air jusqu'à 15 atmosphères, mais qu'à des pressions plus élevées il se comprime moins.

Les expériences de Pouillet, où la pression fut poussée jusqu'à 100 atmosphères, confirmèrent ces résultats.

Mais la loi de Mariotte est-elle au moins exacte pour l'air atmosphérique? Dès le commencement du xviiie siècle on en avait douté. La Hire soutenait que, la hauteur de l'atmosphère devant avoir une limite, la densité de la dernière couche de l'air ne pourrait être proportionnelle à une pression nulle. Jacques Bernouilli fit une objection en sens inverse. Supposant un maximum de densité, où toutes les molécules de l'air devaient se trouver en contact immédiat, il n'admettait pas la possibilité d'une condensation au delà de ce maximum. Il importe de noter que la théorie atomistique, dont Bernouilli était parti, fit plus tard envisager la question sous un point de vue plus élevé : on se demandait si la loi de Mariotte n'était qu'une vérité approximative, ou si elle exprimait une relation absolument exacte, en d'autres termes, si « dans un gaz quelconque la force répulsive, qui s'exerce entre deux tranches consécutives contenant le même

^{1.} Henri-Gustave Magnus, né à Berlin en 1802, devint en 1834 professeur de physique à l'université de sa ville natale, et mourut en 1870.

^{2.} César-Mansuète Despretz, né en 1792 à Lessines (province de Hainaut), mourut en 1863 à Paris, où il était, depuis 1837, professeur de physique à la Sorbonne.

^{3.} Annales de Chimie et de Physique, t. XXXIV, p. 335 et suiv.

nombre de molécules, est en raison inverse de leur distance. » — Au nombre des savants qui essayèrent de ramener à la loi de Newton la constitution moléculaire, élastique, des gaz, nous citerons Fries, Robison, Kant, Laplace.

A l'occasion de leurs recherches sur la force élastique de la vapeur d'eau ¹, Dulong et Arago furent, au commencement de notre siècle, amenés à examiner la loi de Mariotte. A cet effet ils firent établir dans la tour du lycée Napoléon des appareils qui dépassaient en étendue et en précision ceux que les physiciens avaient construits jusqu'alors. Dans leurs expériences, où la pression fut portée jusqu'à 27 atmosphères, la condensation observée de l'air diffère très-peu de la condensation calculée d'après la loi de Mariotte, si toutefois elle en diffère. Mais à cette époque les physiciens étaient dominés par la croyance que tous les phénomènes de la nature obéissent à des règles générales, faciles à rendre par des expressions mathématiques simples.

En jetant un coup d'œil sur les résultats obtenus par Dulong et Arago, on remarqua que les nombres observés étaient plus petits que les nombres calculés par la loi, ou que la compressibilité vraie paraissait plus grande que la compressibilité théorique. Les dissérences trouvées pouvaient tenir tout à la fois aux erreurs de mesure et à l'inexactitude possible de la formule de Mariotte. La loi n'était donc pas démontrée.

Ce fut alors que M. Regnault reprit la question non-seulement pour l'air, mais pour les autres gaz. Ses expériences furent faites au Collège de France, dans une tour carrée, haute de 12 mètres et demi, et avec des appareils d'une précision modèle ². Il en résulta que l'air, l'azote, l'acide carbonique, l'oxygène, le gaz acide sulfureux, le gaz ammoniac et le cyanogène s'écartent de la loi de Mariotte, pour former une classe de fluides caractérisés par une compressibilité excessive et qui suit une loi de progression croissant exec la pression; que l'hydrogène s'éloigne aussi de la même loi, mais qu'il a une compressibilité moindre, et que celle-ci décroît à mesure qu'on le comprime davantage. Pour résumer les résultats des expériences de M. Regnault, « on peut, dit M. Jamin ³, se représenter un gaz fictif offrant une compressibilité normale exactement

^{1.} Mémoires de l'Institut, t. X.

^{2.} Mémoires de l'Acad. des Sc., t. XXI et t. XVI.

^{3.} M. Jamin, Cours de Physique, t. I, p. 286 (2º édit.).

[.] BISTOIRE DE LA PHYSIOUE.

conforme à la loi de Mariotte, et ce cas hypothétique étant admis comme limite, on trouve une première classe de gaz comprenant l'air, l'azote, l'oxygène, l'acide carbonique, etc., avec des compressibilités supérieures et croissantes; puis on trouve l'hydrogène formant à lui seul une classe spéciale, caractérisée par une compressibilité moindre et décroissante. La loi de Mariotte est donc une loi limite, un cas particulier qui ne se réalise pas, et dont les divers corps gazeux s'approchent ou s'éloignent, soit en plus, soit en moins, suivant leur nature, suivant les pressions initiales qu'ils possèdent, et probablement aussi suivant les autres circonstances dans lesquelles on les considère, et notamment leur température 1. »

LIQUÉFACTION ET SOLIDIFICATION DES GAZ

Une de ces idées auxquelles l'esprit humain s'est montré le plus réfractaire, c'était de croire qu'un corps invisible, intangible, impalpable, fût de la matière. Le nom de matière avait été, pendant des milliers d'années, exclusivement affecté aux corps qui offrent de la résistance au toucher, qui tombent sous les sens, comme les solides et les liquides. Les corps aériformes, les gaz, formaient une catégorie d'êtres à part, sous le nom d'esprits. Les téméraires, qui menaçaient de renverser cet échafaudage, étaient traités de novateurs dangereux. Et à la fin du xviiie siècle, Lavoisier se plaignait encore d'avoir réussi fort incomplétement à faire comprendre aux physiciens et aux chimistes de son temps que les gaz ne sont qu'un état particulier de la matière, au même titre que l'état liquide et l'état solide.

Cette résistance de l'esprit à toute innovation, — véritable inertie morale, — cette impossibilité putative de traiter les corps aériformes, les fluides, sur le même pied que les liquides, retarda de beaucoup la découverte des gaz. L'histoire de Moitrel d'Élément en fournit la preuve.

Ce physicien saisait, vers l'année 1719, à Paris des cours publics sur la Manière de rendre l'air visible et assez sensible pour le mesurer par pintes, ou par telle autre mesure que l'on voudra; pour saire des jets d'air aussi visibles que des jets d'eau. Malgré la nou-

1. Dans ses recherches sur la densité des gaz, M. Regnault observa l'acide carbonique à la température de 100°, et à celle de zéro. Il établit que, dans ce dernier cas, le gaz acide carbonique ne suit pas la loi de Mariotte, et il reconnut qu'il s'y conforme à la température de 100°.

veauté du sujet, le cours de Moitrel n'eut aucun succès, et, chose triste à constater, les maîtres de la science, les académiciens auxquels il avait soumis son programme, le traitèrent de visionnaire et de fou. Il résolut alors de rédiger ses idées et de vendre son manuscrit à un libraire. Il dédia son opuscule aux Dames, pour se venger peut-être du dédain que lui avaient témoigné les physiciens. La brochure de Moitrel, imprimée en 1719 à un petit nombre d'exemplaires, fut réimprimée en 1777, à la suite de la nouvelle édition du Traité de Jean Rey par Gobet. Nous en avons donné une analyse détaillée dans notre Histoire de la Chimie, tome II, p. 333 et suiv. Moitrel vivait misérablement du produit de ses leçons. Une personne charitable ayant eu pitié du pauvre physicien, déjà âgé, l'emnena avec elle en Amérique, où il est mort.

Au commencement du xviiie siècle, les mots air et gaz étaient encore synonymes. Ce ne fut que vers la fin de ce siècle, quand on eut découvert que l'air est un mélange de différents gaz, que l'on se mit à donner à ceux-ci des noms particuliers. Mais on continua d'employer le mot air comme terme générique, en appelant les gaz, qu'on venait de découvrir, air vital (oxygène), air irrespirable (azote), air acide ou acide aérien (acide carbonique), air inflammable (hydrogène), air phlogistiqué, air déphlogistiqué, etc. A mesure que le nombre des gaz augmenta, cette nomenclature disparut pour faire place à celle qu'on suit maintenant.

Bien que Moitrel d'Élément eût fait connaître le moyen de recueillir les gaz, il se passa encore du temps avant qu'on songeât sérieusement à les traiter comme les autres corps.

Réduire les gaz à l'état liquide, comme on le faisait pour les vapeurs, ce ne parut pas d'abord une entreprise très-difficile. Mais les premières tentatives qu'on sit à cet égard montrèrent combien les physiciens s'étaient trompés. Ainsi, ceux qui prétendaient avoir liquésié le gaz ammoniac ignoraient que cet état pouvait n'être dû qu'à la présence de l'eau dont ce gaz est avide. Perkins se vantait d'être parvenu, au moyen d'une pression de 1200 atmosphères, à convertir l'air en un liquide parsaitement incolore. C'était une pure illusion.

La liquéfaction des gaz peut s'obtenir, soit par une augmentation de la pression, soit par un abaissement de la température, soit enfin par ces deux actions réunies. En 1823 ¹, Faraday commença, à l'aide deces moyens, une série d'expériences qui enrichirent la science d'un

^{1.} Philos. Transact., année 1823, p. 160.

ensemble de résultats très-remarquable 1. Voici les noms des gaz qu'il parvint à réduire à l'état liquide, seulement par l'augmentation de la pression.

	TEMPÉRATURE AMBIANTE.	PRESSION
Gaz acide sulfureux à	7°,2 du therm. cent.	de 3 atmosphères
Gaz hydrogène sulfuré	10°	17
Gaz acide carbonique	10°	36
Protoxyde d'azote	7°,2	50
Cyanogène	70,2	3,7
Gaz ammoniac	10°	6,5
Gaz acide chlorhydrique	10°	50
Chlore	15°,5	4

Le procédé de l'habile expérimentateur consistait à emprisonner dans des tubes de verre, de faible capacité, des matières solides ou liquides capables de fournir un grand volume de gaz. Le gaz, resserré dans un espace étroit, se comprimait lui-même à mesure qu'il se produisait, et finissait par se liquéfier. Il fallut une grande dextérité pour éviter des explosions dangereuses.

Faraday compléta ces recherches en perfectionnant son procédé par l'association du refroidissement avec la pression.

Il n'y a pas encore cent ans que les physiciens croyaient àu froid absolu; et ils avaient établi en principe que si les corps pouvaient être refroidis jusqu'à 267° au-dessous de la glace fondante, ceux-ci reperdraient plus de chaleur. Cependant avec les moyens dont ils disposaient, ils ne devaient pas espérer obtenir un refroidissement de plus de 50° au-dessous de zéro. On en était encore là naguère, lorsqu'un heureux enchaînement de découvertes vint tout à coup élargir le champ de l'expérimentation.

Faraday avait obtenu, comme nous venons de voir, la liquéfaction du gaz carbonique par une pression de 36 atmosphères. En reprenant son état primitif, ce corps se dilate énormément, mais pour cela il lui faut une grande quantité de chaleur. Partant de là, il était permis de croire que, si l'acide carbonique liquide était, au moment où il redevient gaz, forcé de prendre de la chaleur à la partie liquide

1. Michel Faraday (né le 22 septembre 1791, à Newington-Butts, près de Londres, mort le 25 août 1867) débuta par être préparateur de H. Davy. Par ses travaux sur la liquéfaction des gaz, sur l'électro-magnétisme, etc., qui n'ont pas encore été réunis en un corps d'ouvrage, il a puissamment contribué au progrès de la chimie et de la physique.

e, celle-ci passerait à l'état solide. C'est, en effet, ce qui fut première fois réalisé, en 1834, par M. Thilorier. L'appareil nagina dans ce but se composait d'un cylindre en fonte à très-épaisses (la fonte a été remplacée depuis par du cuivre). e ouverture du couvercle supérieur, fermée par un bouchon n introduit dans l'intérieur du cylindre les substances (bicarde soude et acide sulfurique) propres à produire le gaz. A e l'élévation de température qui accompagne la réaction, on que legaz acide carbonique produit supporte une pression d'en-0 atmosphères dans l'enceinte où il se dégage; il se liquésie la différence de température qui existe entre le générateur et le sateur suffit pour le faire distiller. Après qu'une certaine quanzide carbonique liquide a ainsi passé dans le condensateur arifiant, M. Thilorier lui donne issue au dehors au moyen d'un robinet: pendant qu'une portion de ce liquide s'évapore, re se congèle sous forme de flocons blancs qui se projettent air et qu'on peut réunir dans une boîte sphérique en métal ablement appropriée. Ainsi solidifié, le gaz acide carbonique 1c, très-léger, a tout à fait l'apparence de la neige, et déterır la peau la sensation d'une brulûre. Mis dans des vases , il marque 78º au-dessous du zéro et tend à se réchauffer; s vapeurs qu'il émet le refroidissent, et comme ce réchauffecette évaporation s'effectuent avec assez de lenteur, on peut le rer longtemps à - 78°, sans qu'il diminue beaucoup de volume. rec de l'éther, il forme une pâte semblable à de la neige demi-Ce mélange a la température de — 79°; c'est un des réfriles plus énergiques : il congèle instantanément le mercure. it là le réfrigérant dont s'empara Faraday pour continuer ses nces. Afin d'en augmenter l'énergie, il le mettait sous la d'une machine pneumatique. A mesure qu'on diminue la n, l'évaporation s'active et la température s'abaisse en conce. C'est ainsi qu'il obtenait des abaissements qui allèrent — 110°, correspondant à 30mm de pression. C'est le plus roid que jamais homme ait produit. Faraday le combina avec gmentation de pression. Pour obtenir cette augmentation, il mait le gaz au moyen d'un système de deux pompes foulantes: nière le puisait dans une cloche à la pression ordinaire, et le sait jusqu'à 10 atmosphères environ; la deuxième, plus recevait le gaz de la première, le portait à 50 atmosphères et it passer, à l'aide d'un tube, dans un réservoir en verre, où devait s'effectuer la liquéfaction ⁴. Ce réservoir était plongé dans le mélange réfrigérant que contenait un vase placé sous la cloche de la machine pneumatique.

Armé de ce double moyen, Faraday parvint à liquésier tous les gaz connus, à l'exception de six, qui sont : l'hydrogène, l'azote, l'hydrogène protocarboné (gaz des marais), le bioxyde d'azote et l'oxyde de carbone. Ces six gaz, que tous les procédés actuellement en usage sont impuissants à faire changer d'état, sont les moins solubles dans l'eau; ils entrent, en outre, directement ou indirectement, dans la trame des tissus organisés, « comme si le procédé de la vie, cherchant l'obstacle, aimait à s'exercer sur des produits particulièrement rebelles à l'assimilation 2. »

Les gaz liquésiés constituent des liquides d'une sluidité extraordinaire, à côté desquels l'alcool et l'éther paraissent des liqueurs visqueuses. Chaussés dans des espaces fermés, ils se changent en gaz aussi denses que les liquides d'où ils proviennent. Un métal froid qu'on y plonge produit un bruit semblable à celui du fer incandescent qu'on trempe dans l'eau. Une affusion d'eau froide les ramène, avec une vive explosion, à l'état de gaz, pendant que l'eau se congèle immédiatement.

Une particularité qui mérite d'être signalée, c'est que ces gaz, après leur liquéfaction, loin d'avoir, comme on pourrait le supposer, leurs affinités chimiques exaltées, les ont, au contraire, affaiblies Ainsi, le protoxyde d'azote liquide ne présente aucun indice de combustion au contact des substances les plus inflammables, telles que le sodium ou le potassium. Le chlore, qui, à l'état de gaz, s'unit à l'antimoine avec production de chaleur et de lumière, reste, après sa liquéfaction, inerte au contact de ce même métal.

INSTRUMENTS DIVERS

Manomètre.—La conception d'un instrument propre à mesurer, non plus le poids de l'atmosphère auquel fait équilibre le liquide du baromètre, mais la densité de l'air contenu dans un espace fermé, cette conception d'un instrument, qui porte le nom de manomètre (de μανός, rare, distinct, et μέτρον, mesure), remonte à Otto de Gue-

- 1. Le système de pompe foulante, réalisé dans l'appareil de Pouillet, permet d'atteindre 100 atmosphères ; c'est la plus forte pression qu'on ait obtenue.
 - 2. M. Dumas, Éloge de Faraday, p. 12.

ricke. Ce physicien en parla d'abord dans une lettre adressée en 1661 au P. Schott, qui la cite dans ses Techpica curiosa (Würzb., 1661; I, 21); puis il y revint, à diverses reprises, dans ses Experimenta nova, particulièrement au livre III, chapitre 21. Il distingue si bien la détermination barométrique de la détermination manométrique, qu'il appelle la première aeris ponderatio universalis, et la seconde aeris ponderatio particularis. « Puisque l'air, disait-il (en parlant de la pondération particulière de l'air), est naturellement pesant, il s'ensuit que l'air contenu dans le récipient de la machine pneumatique doit, après en avoir diminué l'élasticité, peser moins que l'air libre. » Le raisonnement inverse devait être tout aussi vrai, à savoir, que l'air comprimé dans un vase doit peser plus après qu'avant sa condensation. Mais comment peser l'un ou l'autre air?

Le manomètre de Guericke consistait en une boule de cuivre de trente centimètres environ de diamètre, autant que possible vide d'air; cette boule, attachée au levier d'une balance sensible, était parfaitement équilibrée par un contre-poids massif. L'espace qu'occupait le volume du contre-poids, était extrêmement petit; le poids de l'air que celui-ci déplaçait, était donc négligeable. Il n'en était pas de même de la boule: occupant un espace beaucoup plus grand, elle perdait de son poids une quantité égale à celle du poids de l'air qu'elle déplaçait; cette perte devait être plus grande dans un air dense que dans un air raréfié. Ce système de balance, mis en équilibre à la pression ordinaire de 28 pouces ou de 760mm, devenait par conséquent sensible dès que l'air qui l'entourait venait à augmenter ou à diminuer de densité. Le petit poids qu'il fallait ajouter, pour rétablir l'équilibre, servait à mesurer le degré de densité de l'air ou du milieu environnant.

Cet instrument, très-imparfait, ne sut jamais d'un grand usage. R. Boyle, qui passe en Angleterre pour l'avoir inventé, l'a décrit sous le nom de baromètre statique ou de baroscope 1. Fouchi, Varignon, Gerstner, y apportèrent des modifications notables. Le premier donna au sien le nom de dasymètre 2. Mais tous ces instruments ne servaient qu'à indiquer les variations survenues dans la densité de l'air ambiant.

Benedict de Saussure sit le premier connaître un manomètre,

^{1.} Philos. Transact., nº 14, année 1665.

^{2.} Mémoires de l'Acad. des Sciences de Paris, année 1780, p. 73. — Journal de Physique, t. XXV, p. 345.

propre à la détermination des changements qui étaient arrivés dans l'élasticité de l'air emprisonné dans un vase. Voici en quoi consiste cet instrument: Un ballon de verre, fermé hermétiquement, supporte un baromètre dont la cuvette est contenue dans le ballon. La plaque qui le ferme est disposée de manière à pouvoir, par une ouverture, introduire dans le ballon les substances susceptibles d'affecter l'élasticité de l'air, et cela, en établissant momentanément la communication entre l'air intérieur et l'air extérieur. Pendant que la communication avec l'air extérieur est suspendue, le baromètre est insensible aux variations de l'atmosphère, et il n'éprouve de changement que par l'augmentation ou la diminution de l'élasticité. Berthollet modifia le manomètre de Saussure pour le rendre propre à l'observation des phénomènes de la vie végétale et animale 2.

Les manomètres employés aujourd'hui pour mesurer les pressions dans une enceinte quelconque sont à air comprimé. Pour les construire on est parti de ce principe, « que la loi de Mariotte est rigoureusement vraie dans tous les calculs et dans toutes les applications que l'on peut en faire, si les gaz sont très-éloignés de leur point de liquéfaction. »

Fusil à vent. — Le fusil à vent, sclopetum pneumaticum, est la plus ancienne application de l'air comprimé comme force de ressort. Suivant la Chronique de Nuremberg, il fut inventé vers l'an 1560, par Jean Lobsinger. D'autres en attribuent l'invention à un ingénieur français, Marin de Lisieux, qui vivait du temps de Henri IV. Ce fusil se charge par la crosse à l'aide d'une pompe foulante : l'air s'y accumule et se comprime. Cet air remplace le gaz qui se produit par la combustion de la poudre à canon. Comme il ne s'échappe qu'une portion de l'air comprimé chaque fois qu'on lâche la détente pour lancer un projectile, on peut aussitôt recommencer à placer un nouveau projectile dans le tuyau et continuer jusqu'à ce que tout l'air comprimé soit sorti. L'usage des fusils à vent fut interdit par le gouvernement de Napoléon Ier, parce que, à cause du peu de bruit qu'ils produisent, ils étaient jugés plus dangereux que les fusils dans lesquels on emploie la poudre à canon.

Machines à raréster et à comprimer l'air. — La machine pneumatique n'est propre qu'à raréster l'air, ainsi que l'avait déjà remarqué son inventeur, Otto de Guericke. Depuis lors beaucoup de

^{1.} Journal de Physique, 1790.

^{2.} Mémoires de la Société d'Arcueil, t. I, p. 261.

physiciens ont cherché à la perfectionner. Nous nous bornerons à mentionner Christophe Sturm, Denis Papin, W. Senguerd, Nollet, Hauksbee, Smeaton, Cuthbertson, Schrader, Macvicar, Buchanan, Babinet, etc. Bien des points s'opposaient à son perfectionnement; tels étaient: les contacts entre les pistons et les cylindres, le système de soupapes, la tige fermant la base du cylindre, les soudures, les robinets, le métal percé de pores imperceptibles, etc.

Le fusil à vent fut la première machine à comprimer l'air. Elle fit imaginer d'autres machines plus ou moins propres à condenser ce fluide. Celles de Hauksbee et de Nollet consistent en un ballon en verre, auquel s'adapte, par le moyen d'un tube transversal, une pompe foulante en laiton. Elles ont été perfectionnées par Hurter, Billiaux, Cuthbertson, etc. Pour transformer la machine pneumatique en machine de compression, il suffit de changer le sens de toutes les soupapes.

Aérostats. — En voyant jusqu'à quel point les gaz partagent les propriétés des liquides, on pourrait croire que l'aéronautique doit être presque aussi ancienne que la navigation. Ce serait cependant une erreur. Les tentatives attribuées dans l'antiquité à Dédale et à Icare appartiennent au domaine de la fable. Nous n'avons aucun renseignement précis sur la colombe d'Archytas, qui volait, dit-on, poussée par un air contenu en elle, aura spiritus inclusa 1. Et, au moyen âge, personne n'avait songé à réaliser la conception du célèbre moine Roger Bacon, d'après lequel « il ne serait pas difficile de construire une machine à l'aide de laquelle un homme pourrait se mouvoir dans l'air aussi facilement qu'un oiseau 2. » Il faut se rapprocher des temps modernes pour rencontrer des indications plus précises.

En 1670, le P. Lana, jésuite de Brescia, émit le projet de construction d'un navire à voiles et à rames qui devait voyager dans l'air. Ce navire aérien se composait de quatre sphères creuses, de 20 pieds de diamètre, et qui devaient être complétement vides d'air. Mais la manière d'y produire le vide était des plus défectueuses; car l'auteur exigeait pour cela de remplir les sphères ou ballons d'eau et de les fermer immédiatement par un robinet après l'écoulement de l'eau. Ces ballons étaient, en outre, d'une exécution à peu près impossible : ils devaient être en cuivre et n'avoir environ qu'un

^{1.} Aulu-Gelle, Noctes Attica, X, 32.

^{2.} R. Bacon, De mirabili Potestate artis et naturæ.

in millimètre d'épaisseur ¹. Leibniz, Hooke et Borelli, en indiquent le système de navigation aérienne du P. Lana, insistaient in the le la ténuité excessive des parois des ballons et la l'impressibilité d'y faire le vide par le procédé indiqué.

The reste. les idées de ce genre commençaient à se faire jour dès le minime du xvii siècle. C'est ce qui résulte d'un passage de Borelli, en medicein et physicien de Naples (né en 1608, mort en 1679) dit que « diverses personnes se sont récemment imaginé qu'en imitant la manière dont les poissons se soutiennent dans l'eau, on physicien mettre le corps humain en équilibre avec l'air en emphysimit une grande vessie vide ou remplie d'un air très-rare et en la faixant d'une telle ampleur, qu'elle peut maintenir un homme auximendu dans le fluide aérien. » Mais Borelli, loin d'adopter ces intera qui assimilaient l'air à l'eau, s'attachait, au contraire, à les refluter. « Une pareille vessie-ballon ne peut être, disait-il, ni fabriquée, ni vidée ². »

Un critiques n'arrêtèrent pas l'élan donné. C'était le cas de dire que l'idée était dans l'air, et qu'elle avait déjà acquis une certaine form d'expansion.

Joseph Galien, qui unissait la connaissance de la théologie à celle de la physique, publia, en 1755, à Avignon, un opuscule in-12 intitulé: L'art de naviguer dans les airs, amusement physique et géométrique, etc., réimprimé à Avignon en 1757. Voici quelques passages de ce curieux opuscule, qui fut, lors de son apparition, considéré comme l'œuvre d'un fou. « Notre vaisseau pour naviguer dans les airs, nous le construisons de bonne et forte toile doublée, bien cirée ou goudronnée, couverte de peau et fortifiée de distance en distance de bonnes cordes, ou même de câbles dans les endroits qui en auront besoin, soit au dedans, soit au dehors, en telle sorte qu'à évaluer la pesanteur de tout le corps de ce vaisseau, indépendamment de sa charge, ce soit environ deux quintaux par toise carrée. »

Après s'être étendu sur la grandeur de son vaisseau, le P. Galien continue ainsi : « Nous voilà donc embarqués dans l'air avec un vaisseau d'une terrible pesanteur. Comment pourra-t-il s'y soutenir et transporter tout un attirail de guerre jusqu'au pays le plus

^{1.} F. Lana, Prodromo della artemaestra; Bressia (Rizzardi), 1670, in-fol. (Opuscule très-rare).

^{2.} Borelli, De motu animalium; Rome, 1680 et 1681, in-4°.

éloigné? C'est ce que nous allons examiner. La pesanteur de l'air de la région sur laquelle nous établissons notre navigation, étant supposée à celle de l'eau comme 1 à 1000, et la toise cube d'eau pesant 15120 livres, il s'ensuit qu'une toise cube de cet air pesera environ 15 livres et 2 onces; et celui de la région supérieure étant la moitié plus léger, la toise cube ne pèsera qu'environ 7 livres 9 onces : ce sera cet air qui remplira la capacité du vaisseau. C'est pourquoi nous l'appellerons l'air intérieur, qui réellement pèsera sur le fond du vaisseau, à raison de 7 livres 9 onces par toise cube. Mais l'air de la région inférieure lui résistera avec une force double, de sorte que celui-ci ne consumera que la moitié de la force pour le contre-balancer, et il lui en restera encore la moitié pour contre-balancer et soutenir le vaisseau avec toute sa cargaison... Quant à la forme qu'il faudrait donner à ces vaisseaux, elle serait sans doute bien différente de celle dont nous venons de parler. Il y aurait beaucoup de choses à ajouter ou à réformer pour les rendre commodes, et bien des précautions à prendre pour obvier aux inconvénients: mais ce sont des choses que nous laissons aux sages réflexions de nos habiles machinistes.

« Cette navigation, ajoute l'auteur, ne serait pas si dangereuse que l'on pourrait se l'imaginer; peut-être le serait-elle moins que celle sur mer. Dans celle-ci tout est perdu lorsque le vaisseau vient à couler à fond; au lieu que le cas arrivant dans celle-là, on se trouverait doucement mis à terre au grand contentement de ceux qui seraient ennuyés de voguer entre le ciel et la terre. Le vaisseau, en descendant ici-bas, irait avec une lenteur à ne rien faire craindre de funeste pour les gens de dedans, la vaste étendue de la colonne d'air de dessous s'opposant à la vitesse de sa chute. D'ailleurs ce vaisseau, après même s'être submergé et rempli d'air grossier, ne pèserait jamais un tiers de plus qu'un pareil volume de cet air. Il viendrait donc à terre beaucoup plus lentement que ne peut faire la plume la plus légère, puisque cette plume, malgré sa légèreté, pèse grand nombre de fois plus que l'air en pareil volume, et par conséquent beaucoup plus à proportion des masses que ne serait notre vaisseau submergé. »

Le P. Galien, de l'ordre des Dominicains, mourut en 1782, à Avignon à l'âge de quatre-vingt-trois ans, avec la réputation d'un aéronaute visionnaire.

L'année suivante (le 5 juin 1783) les frères Montgolsier sirent leur mémorable expérience aérostatique en présence des Étals du

Vivarais, alors assemblés ¹. Au milieu de la place d'Annonay, un gros ballon de 110 pieds de circonférence était posé sur un châssis de 16 pieds. Ce ballon était en toile couverte de papier, il avait 35 pieds de hauteur et présentait l'aspect d'un grand sac avec des plis de tous côtés. Il pesait 430 livres et fut chargé de plus de 400 livres de lest. « Messieurs des Etats, s'écria l'un des inventeurs, nous allons remplir ce grand sac avec une vapeur que nous savons faire, et vous allez le voir s'enlever jusqu'aux nues. » On alluma aussitôt, sous l'ouverture du ballon, de la paille mêlée avec de la laine cardée: la chaleur produite avait pour effet d'y rarésier l'air ². Peu à peu le ballon se gonsie, prend une forme sphéroidale; huit hommes suffisent à peine pour le retenir. Il est lâché; puis on constate qu'en dix minutes le ballon s'est élevé à une hauteur d'environ mille toises; ensin il descend majestueusement pour tomber dans une vigne, à quatre kilomètres du lieu d'où il était parti.

Le succès de l'expérience d'Annonay produisit une grande sensation. Les frères Montgolfier furent invités par l'Académie des sciences à se rendre à Paris. Etienne Mongolfier y arriva quelques jours après l'expérience tentée au Champ-de-Mars par le physicien Charles avec un ballon rempli de gaz hydrogène. Le 19 septembre 1783, Etienne fit partir du parc de Versailles, en présence de Louis XVI et de toute sa cour, un ballon, auquel on avait fixé un panier d'osier portant un mouton, un coq et un canard. Le 21 novembre suivant, il en fit partir un autre du parc du château de la Muette; Pilâtre de Rozier y monta hardiment : ce fut le premier homme qui eût voyagé dans les airs.

Depuis lors les expériences se multiplièrent rapidement. On essaya de se servir des aérostats pour des reconnaissances militaires; on s'en servit, en effet, à la bataille de Fleurus, et on organisa un corps d'aérostiers. Enfin, pendant le dernier siège de Paris, on utilisa l'aéronautique pour faire correspondre la capitale avec la province.

^{1.} Joseph-Michel et Jacques-Etienne Montgolsier naquirent, le premier en 1740, le second en 1745, à Vidalon-lès-Annonay, où leur père, Joseph, dirigeait une importante papeterie, qui subsiste encore. L'invention des aérostats leur sit une immense renommée, une souscription nationale leur remit une médaille d'or, les deux frères entrèrent à l'Académie des sciences, et leur père reçut du roi des lettres de noblesse. Le plus jeune des srères mourut à Ferrières en 1799, et l'aîné aux eaux de Balaruc en 1810.

^{2.} C'est par cet artifice qu'on obtenait l'air rarésié que le P. Galien voulait chercher dans les régions élevées de l'atmosphère.

Nous passerons sous silence les innombrables modifications qui furent apportées à l'invention des frères Montgolfier. Qu'il nous suffise de constater que le problème est encore loin d'être résolu.

Les voyages aérostatiques promettaient une riche mine d'observations. Malheureusement ceux qui ont été faits jusqu'ici avec quelque profit pour la science sont en très-petit nombre. Les premiers voyages aériens ayant un but vraiment scientifique furent exécutés au commencement de notre siècle, par Biot et Gay-Lussac. Il importe de nous y arrêter un moment.

La question de savoir si la force magnétique, faisant mouvoir l'aiguille aimantée à la surface terrestre, s'affaiblit à mesure qu'on s'élève dans l'atmosphère, comme B. de Saussure avait cru le reconnaître dans son voyage au Col-du-Géant, porta, en 1804, l'Institut de France à charger Gay-Lussac et Biot d'une ascension en ballon. Munis de tous les moyens d'observation necessaires, ces deux physiciens partirent, le 24 août, à dix heures du matin, du jardin du Conservatoire des arts et métiers. A 1223 mètres environ de hauteur, ils traversèrent la couche des nuages, qui offrit bientôt au-dessous de leur nacelle l'aspect d'une mer d'écume. A 2724 mètres, ils lâcherent une abeille qui s'enfuit en bourdonnant; leur pouls était accéléré, mais cet état fébrile ne causait aucun malaise. A 3400 mètres, ils donnerent la volée à un verdier : l'oiseau part, s'arrête un instant sur les cordages de la nacelle, puis se précipite en zigzags et presque verticalement vers la terre, comme s'il eût subi la loi de l'attraction. Parvenus à 4000 mètres, les deux physiciens essayèrent, à l'aide des oscillations d'une aiguille aimantée horizontale, de réscudre le problème qui avait été le but principal de leur voyage. Mais le mouvement de rotation du ballon présenta des obstacles imprévus et sérieux. Ils parvinrent toutefois à les surmonter en partie, et observèrent dans ces régions aériennes la durée de cinq oscillations de l'aiguille aimantée. On sait que cette durée doit augmenter là où la force magnétique, qui ramène l'aiguille à sa position naturelle, a diminué, et que cette durée doit être plus courte si la même force directrice a augmenté. C'est donc un cas tout à fait analogue à celui du pendule oscillant, quoique les mouvements de l'aiguille s'exécutent dans le sens horizontal 1.

Les résultats obtenus n'ayant pas paru concluents, une seconde ascension fut jugée nécessaire. Il fut convenu en même temps que

^{1.} Arago, Éloge de Gay-Lussac.

Gay-Lussac l'entreprendrait seul, et que Biot, au besoin, répéterait les observations. Cette seconde ascension s'effectua le 16 septembre 1804, à 9 h. 40 m. du matin. Gay-Lussac partit seul du jardin du Conservatoire des arts et métiers. Il s'éleva rapidement à 6977 mètres au-dessus de Paris ou à 7016 mètres au-dessus du niveau de la mer. & Parvenu, raconte l'intrépide savant, au point le plus haut de l'ascension, ma respiration était sensiblement gênée; mais j'étais encore loin d'éprouver un malaise assez désagréable pour m'engager à descendre. Mon pouls et ma respiration étaient très-accélérés : respirant dans un air d'une extrême sécheresse, je ne devais pas être surpris d'avoir eu le gosier si sec, qu'il m'était pénible d'avaler du pain. » Au moment où son thermomètre, à 7016 mètres au-dessous du niveau de la mer, marquait 90,5 audessous de 0°, celui de l'Observatoire de Paris, à l'ombre et au nord, indiquait 27°,75 au-dessus de 0° : c'était donc à une différence thermométrique de 37 degrés à laquelle Gay-Lussac s'était trouvé exposé dans l'intervalle de 10 h. du matin à 3 h. après midi. Après avoir tranquillement terminé toutes ses observations, il se mit à descendre, et prit terre, à 3 h. 45 m., entre Rouen et Dieppe, à quarante lieues de Paris, près de Saint-Gourgeon; les habitants de ce hameau aidèrent le voyageur aérien à exécuter toutes les manœuvres nécessaires pour prévenir les secousses qui auraient pu briser ses instruments 1.

Voici les résultats scientifiques de ce second voyage aérien. La température, à un changement de hauteur donné, varie moins près de terre que dans les régions moyennes de l'atmosphère, en supposant que les observations thermométriques (sur lesquelles Gay-Lussac éleva lui-même quelque doute, à cause de la rapididé du mouve-

1. A cette occasion, Arago rapporte une anecdote qu'il tenait de Gay-Lussac lui-même. « Parvenu à la hauteur de 7000 mètres, il voulut, dit-il, essayer de monter plus haut, et se débarrassa de tous les objets dont il pouvait rigoureusement se passer. Au nombre de ces objets figurait une chaise en bois blanc, que le hasard fit tomber sur un buisson, tout près d'une jeune fille qui gardait les moutons. Quel ne fut pas l'étonnement de la bergère! — comme eût dit Florian. — Le ciel était pur le ballon invisible. — Que penser de la chaise, si ce n'est qu'elle provenait du paradis? — On ne pouvait objecter à cette conjecture que la grossièreté du travail : les ouvriers, disaient les incrédules, ne pouvaient là-haut être si inhabiles. La dispute en était là, lorsque les journaux, en publiant toutes les particularités du voyage de Gay-Lussac, y mirent fin, en rangeant parmi les effets naturels ce qui jusqu'alors avait paru un miracle. » (Eloge de Gay-Lussac.)

ient ascensionnel du ballon) soient exactes. Malgré la marche irigulière de l'hygromètre de Saussure, il fut établi que l'humidité e l'air diminue rapidement avec la hauteur. Quant à l'air lui-même, ue Gay-Lussac avait recueilli à 6366 mètres de hauteur, il donna

l'analyse eudiométrique la même composition en oxygène et zote que celui qu'on aurait pris à la surface du sol. De plus, il e contenait pas un atome d'hydrogène, ce qui renversait la néorie de Berthollet, qui prétendait expliquer les phénomènes de éclair et du tonnerre par la combinaison de l'hydrogène avec oxygène dans les régions élevées de l'atmosphère. Enfin, dans ce cond voyage, Gay-Lussac compta, pour un temps déterminé, deux is plus d'oscillations de l'aiguille aimantée que dans le premier, ce ni tendrait à démontrer (ce qui était l'objet principal de l'ascension) ne la force magnétique diminue avec la hauteur de l'air 1.

Mentionnons encore, comme ayant eu quelque utilité pour science, les deux voyages aéronautiques exécutés, en 1850, par M. Barral et Bixio. Dans leur seconde ascension ces deux bservateurs se trouvèrent au milieu de petits glaçons qui réfléhissaient la lumière du soleil de manière à former une image lacée au-dessous du ballon; ils purent ainsi vérifier l'exactitude e l'hypothèse de Mariotte sur la cause des halos et parasélènes, ue ce physicien avait le premier attribuée à des glaçons suspendus ans les hautes régions de l'atmosphère. Ils parvinrent à une hauteur e plus de 7000 mètres et ils endurèrent le froid excessif de — 40°, récisément à la même hauteur où, en 1804, Gay-Lussac n'avait bservé que — 9°, 5. Il fut ainsi démontré que la température des lifférentes couches atmosphériques subit des variations analogues ux variations de la température de la surface terrestre.

Les plus grandes hauteurs de notre océan aérien auxquelles on it pu jusqu'à présent s'élever par voie de terre (ascension de monagnes), n'atteignent pas 7000 mètres. Les frères Schlagintweit fient, le 20 août 1856, l'ascension de l'Abi-Gumin, l'un des sommets es plus élevés de l'Himalaya, à 6420 mètres au-dessus du niveau le la mer; aucun homme n'était encore parvenu pédestrement une pareille hauteur. Le baromètre y descendit un peu au-lessous de 36 centimètres; les deux voyageurs eurent donc moins

^{1.} Gay-Lussac avait constaté qu'une aiguille qui, à la surface du sol, employait 42" 2" pour faire dix oscillations, ne mettait, pour faire ce même nombre d'oscillations, que 41" 7" à la hauteur de 6884 mètres.

que la moitié du poids de l'atmosphère à supporter. « Le mal de tête, la difficulté de respirer, l'irritation des poumons, le crachement de sang qu'on éprouve, racontent-ils, dans ces régions élevées, disparaissent aussitôt qu'on commence à regagner les zones plus basses. C'était moins le froid que le vent qui augmentait nos souffrances... En général, nous nous sentions mieux le matin que le soir, ce qui paraît être également en rapport avec l'état de l'atmosphère. La raréfaction de l'air exerce une influence extrêmement marquée sur l'action musculaire; l'action même de parler devient une fatigue. Au même moment survient une lassitude telle, qu'on s'endormirait au milieu des neiges pour ne plus se réveiller, si l'on n'était pas dominé par une force morale supérieure à cette lassitude physique 1. »

HYGROMÉTRIE

L'océan aérien, qui a pour lit la surface solide et liquide de la Terre, doit charrier des parcelles plus ou moins impalpables de cette surface, particulièrement des vapeurs d'eau. C'est la précipitation de ces vapeurs, invisibles ou visibles (sous forme de nuages), qui forme les météores aqueux, tels que la pluie, les brouillards, la neige, etc. Mesurer l'humidité, l'eau à l'état de vapeur, contenue dans une couche d'air donnée, voilà le but de l'hygrométrie.

On savait depuis longtemps que les métaux, les marbres, les pierres polies, etc., se couvrent de rosée, que les tambours et les chassis de papier se relâchent sous l'influence de certaines variations atmosphériques. Mais ce n'est que depuis environ deux siècles et demi que les physiciens se sont mis en quête d'un instrument propre à indiquer les degrés d'humidité ou de sécheresse de l'air, ou, plus exactement, à mesurer les changements que l'air éprouve dans son poids et son élasticité par la présence de quantités variables de vapeurs aqueuses. Cardan (mort en 1576 à l'âge de 75 ans) s'est, l'un des premiers, servi de boyaux ou de membranes amincies, pour apprécier, par leur état de contraction, le degré de sécheresse ou d'humidité de l'air 2.

^{1.} Hermann, Adolphe et Robert de Schlagintweit, De l'influence des altitudes sur l'homme, extrait du t. Il de leur Mission scientifique dans l'Inde et la haute Asie.

^{2.} M. Libri, dans son Histoire des mathématiques en Italie, dit (t. Ill. p. 53, note 2) que le célèbre peintre Léonard de Vinci (né en 1452, mortes 1519) n'ent henneoup occupé de météorologie et qu'il a inventé l'hygromète.

Le premier hygromètre connu, dans l'ordre chronologique, est celui du Père Mersenne (né en 1588, mort à Paris en 1648). Son hygromètre ou notionètre — c'est le nom donné à ces instruments (de vipos ou votros humide, et métros mesure) — consistait en une simple corde de boyau ou corde de violon, susceptible de s'allonger ou de se raccourcir, conséquemment de donner un son plus ou moins grave, suivant l'humidité plus ou moins grande de l'air 1. A ce titre, tous les instruments de musique à cordes pourraient servir d'hygromètres, si l'on parvenait à les rendres comparables.

Molineux, Gould, Lambert, construisirent des hygromètres à cordes qui, non plus par le son, mais par le mouvement, devaient indiquer le degré d'humidité ou de sécheresse de l'air : par son allongement et son retrécissement alternatifs, la corde faisait tourner une aiguille qui marquait les degrés sur un cadran ou sur une échelle graduée. Lambert fit en même temps des observations précieuses sur le nombre de tours et de détours que les cordes font suivant leur grosseur, leur largeur et leur degré de torsion ².

Presque toutes les substances réputées hygroscopiques, c'est-àdire sensibles aux variations de la sécheresse ou de l'humidité atmosphérique, ont servi à construire des hygromètres; et il y a de ces substances dans tous les regnes de la nature. Ainsi, Cashois employait, à cet effet, des boyaux de vers à soie; Retzius, des tuyaux de plume, coupés en lanières minces; Huth, des fragments de peau de grenouille; Wilson, des vessies de rat; Mayer, de Vérone, la membrane interne des coquilles d'œuf; Cazalet, des sils de soie; De Luc, des cylindres d'ivoire; Leupold et Wolf, des fils de chanvre; Hauteseuille, des planchettes minces de bois de sapin, enchâssées dans un cadre de bois de chêne; Dalencé, des bandelettes de papier mince; Franklin, des fibres de bois d'acajou; le P. Maignan, des arêtes de graminées, comme celles de la folle avoine (avena fatua, L.); le comte de la Guérande, des algues marines: Bjerkander, des fibres desséchées de chardon (carlina acaulis, L.); Borbosa, les becs aristés de diverses espèces de géranium; d'autres enfin se servaient d'éponges ou d'amiante, imprégnés de sels alcalins, propres à absorber l'humidité de l'air 3.

^{1.} Encyclopédie méthodique, t. III (Physique, p. 521, article Hygromé-trie).

^{2.} Mémoires de l'Acad. des Sciences de Berlin, année 1769, nº 72.

^{3.} Voy. Gehler, Physikal. Wærterbuch, t. V, p. 594 et suiv. (article Hygrometric).

Mais de tous ces hygromètres celui de Saussure mérite seul une mention particulière, parce que son usage a longtemps prévalu. Ce fut en 1775 que ce physicien, célèbre par ses voyages dans les Alpes, eut l'idée d'employer les cheveux à la construction de son instrument. Il s'en occupa pendant tout l'hiver de 1776; il se croyait assuré du succès, lorsqu'il découvrit que les cheveux, tels qu'il les employait, éprouvaient, au bout de quelques mois, une altération qui les rendait absolument impropres à cet usage; et ce défaut lui parut sans remède 1. Depuis lors jusqu'à la fin de l'année 1780, il avait entièrement perdu de vue l'hygrometrie. Mais l'interruption forcée, par une maladie, de ses travaux sur les montagnes, le conduisit à revenir aux hygromètres à cheveux, et à tenter de les perfectionner. « J'y travaillai, dit-il, tout l'hiver et le printemps de l'année 1781; j'eus le bonheur de découvrir la cause du défaut qui me les avait fait abandonner, de trouver un remède à ce défaut, et de déterminer avec beaucoup de précision les termes d'humidité et de sécheresse extrêmes que j'avais entrevus en 1776. Ensin je donnai à ces instruments une forme commode et portative. »

De Saussure recommande de choisir des cheveux fins, doux, non crépus, coupés sur une tête vivante et saine. « Il est, dit-il, inatile qu'ils aient plus de 1 pied de longueur. Pour les dépouiller de la matière huileuse dont ils sont imprégnés, il faut les coudre dans un sac de toile et les faire bouillir pendant trente minutes dans une lessive de carbonate de soude; après les avoir laissés refroidir, il fau les sécher à l'air. Cette opération les rend propres à l'usage auquel on les destine 2. » — Pour marquer le terme de l'humidité extrême, l'inventeur place son hygromètre sous une cloche sur une assiette pleine d'eau : l'air qui s'y trouve emprisonné se sature, le cheveu s'allonge, et l'aiguille vient s'arrêter à un point sixe, qui s'inscrit sur le limbe. Pour déterminer le terme de la sécheresse extrême, il couvre l'instrument avec une cloche pleine d'air qu'il dessèche en y introduisant une plaque de tôle revêtue d'un vernis fondu de carbonate de potasse; le cheveu se raccourcit, et l'aiguille s'arrête à un point invariable, qui s'inscrit également sur le limbe. L'intervalle entre ces deux points extrêmes, dont le premier correspond à

^{1.} Voy. la lettre de B. de Saussure, dans le Journal de Physique, année 1778, t. I, p. 435.

^{2.} B. de Saussure, Essais sur l'hygrométrie, Préface, p. VII (Neuchâtel, 1783, in-8°).

100 et le dernier à 0, est divisé en 100 parties égales, nommés degrés 1.

Abandonné à lui-même, cet instrument indique des degrés d'humidité variables de l'atmosphère. Mais remplit-il bien le but proposé? Des doutes sérieux se présentèrent ici à l'esprit de Saussure?
Il se demanda d'abord «si la vapeur aqueuse est la seule qui allonge
le cheveu. » Une série d'expériences faites avec des vapeurs d'alcool,
d'éther, d'huiles, etc., l'amena à établir que « les dimensions du
cheveu, ou du moins sa longueur, ne sont sensiblement affectées
par aucune vapeur, si ce n'est par la vapeur aqueuse. »

Mais de toutes les questions la plus importante c'était de savoir si les variations hygrométriques étaient proportionnelles à celles de l'air, en d'autres termes, si, toutes choses étant égales d'ailleurs, un nombre double, triple, etc., de degrés indiquait constamment une quantité double, triple, etc., de vapeurs aqueuses contenues dans l'air. Un fait bien simple avait éveillé à cet égard l'attention de l'habile expérimentateur. Quelques physiciens avaient pensé que la transpiration insensible devait faire marcher à l'humide un hygromètre placé dans le voisinage de la peau. « Mais j'ai toujours, ajoute de Saussure, observé le contraire : l'approche du visage, des mains, le fait marcher très-promptement au sec, sans doute parce que la chaleur du corps augmente la force dissolvante de l'air plus que la transpiration ne le rassasie 2. »

Pour bien faire comprendre l'importance de la question, le célèbre physicien de Genève rappelle un autre fait, aussi général que fréquent. Au moment où une forte rosée matinale couvre la surface de la terre, l'hygromètre indique 100° (l'extrême humidité). A mesure que le soleil s'élève au-dessus de l'horizon, la rosée disparaît, l'air se réchausse, et l'aiguille hygrométrique se dirige vers 0°, terme de l'extrême sécheresse. A juger par cette indication, il n'existe dans l'atmosphère aucun vestige d'humidité. « Qu'on dise à un homme qui n'est pas physicien, qu'alors au milieu du jour, quand un soleil ardent dessèche et brûle les campagnes, l'air contient réellement plus d'eau qu'il n'en contenait dans le moment où il distillait cette rosée biensaisante, cet homme eroira qu'on veut se jouer

^{1.} Cet instrument, qui porte le nom d'Hygromètre de Saussure, se trouve figuré dans presque tous les traités de physique. Mais ces figures diffèrent sensiblement de celle qu'en a donnée l'inventeur lui-même.

^{2.} Essais sur l'hygrométrie, p. 91.

de sa crédulité; il faudra bien des notions préliminaires pour le mettre en état de comprendre que cet air animé par la chaleur est devenu capable de se charger d'une plus grande quantité d'eau; que l'eau de la rosée n'a pas été anéantie par la chaleur, mais qu'elle a été repompée par l'air, qui contient par conséquent une quantité de vapeurs d'autant plus grande. »

Supposons maintenant que cet homme reconnût la justesse de ces principes; à son tour il embarrasserait singulièrement le physicien, s'il lui disait « qu'il a régné dans la matinée un petit vent de nord, qui peut-être était assez sec par lui-même pour balayer et entraîner toute cette rosée et laisser ainsi un air moins aqueux, moins chargé d'eau que celui du matin. » Comment le physicien résoudrait-il ce doute? L'inspection simultanée de l'hygromètre et du thermomètre pourrait immédiatement donner une réponse satisfaisante, mais à une condition, c'est que la manière dont l'hygromètre est modifié par la chaleur lui fût d'abord parfaitement connue.

De Saussure revint souvent, et avec juste raison, sur la nécessité d'élucider ce point important. « C'est surtout, dit-il, en montant et en descendant de hautes montagnes que j'ai désiré la solution de ce problème. Je voyais souvent, à mesure que je montais, l'hygromètre aller à l'humide et le thermomètre au froid, et je me demandais sans cesse à moi-même : Cette humidité croissante est-elle uniquement l'effet du refroidissement de l'air, ou l'air est-il réellement plus chargé d'eau sur ces hauteurs qu'il ne l'est dans les plaines? Ou bien ne serait-il pas encore possible que, malgré cette humidité apparente, il contint moins d'eau que l'air des vallées? Il est évident que si l'on savait combien, dans tel ou tel état de l'hygromètre, tel ou tel degré de chaleur doit, indépendamment de toute autre cause, faire aller cet hygromètre au sec, il suffirait de voir si, dans une circonstance donnée, il a fait vers la sécheresse plus ou moins de chemin qu'il ne devait faire par la seule action de la chaleur; le résultat de cet examen indiquerait sur-le-champ si c'est la chaleur seule ou bien un changement réel dans la quantité des vapeurs qui a fait varier l'instrument 1. »

Saussure commença dès lors une série d'expériences pour chercher quel est l'état hygrométrique qui correspond à chaque degre de l'échelle. Ces recherches furent reprises par Dulong, Gay-Lussac et Melloni. Mais ce n'est que depuis les travaux récents de M. Re-

^{1.} Essais sur l'hygrométrie, p. 116 et suiv.

gnault que l'on connaît exactement toutes les circonstances qui concourent aux variations de l'hygromètre. Cet habile physicien dressa les tables des forces élastiques de la vapeur d'eau entre les températures de 5° et 35° 1. Les expériences comparatives qu'il sit avec des hygromètres à cheveux très-dissérents par leur origine, l'amenèrent à reconnaître l'impossibilité de construire une table de graduation unique, applicable à tous ces instruments, comme l'avaient essayé Dulong, Gay-Lussac et Melloni.

Avant ces physiciens, B. de Saussure croyait lui-même que son hygromètre n'était, en réalité, qu'un hygroscope, qu'il n'en recevait que des indications empiriques, et qu'il manquait de données exactes pour savoir si la graduation de l'instrument peut s'appliquer à toutes les températures. Mais comme les corrections qu'il aurait fallu y apporter exigeaient des expériences longues et délicates, on aima mieux recourir à d'autres méthodes.

Un physicien suisse, Brunner, qui s'était déjà fait connaître par un appareil particulier pour l'analyse de l'air, eut l'idée de déterminer directement, par une véritable analyse chimique, le poids d'eau contenu dans un volume donné d'air. A cet effet il construisit un appareil où l'air est conduit à se dépouiller de toute son eau en traversant des tubes remplis de pierre ponce imprégnée d'acide sulfurique, d'un poids connu. L'augmentation de poids, après l'expérience, indique la quantité de vapeur absorbée à un volume d'air facile à déterminer. Cette méthode ne présente rien d'incertain. Mais, comme son emploi est fort incommode, elle a été généralement abandonnée.

On crut un moment avoir trouvé dans le psychromètre ², proposé par Leslie, étudié par Gay-Lussac et perfectionné par le docteur August, de Berlin, la certitude de la méthode chimique unie à la commodité de l'hygromètre à cheveu. Mais il y a dans l'usage du psychromètre des incertitudes et des causes d'erreur que M. Regnault fit ressortir par des observations multipliées.

1. Annales de Chimie et de Physique, 3e série, t. XV, p. 179.

2. Le psychromètre (de ψυχρὸς, froid, et μέτρον, mesure) consiste en deux thermomètres bien concordants et très-sensibles, fixés sur une même planchette. L'un de ces instruments reste sec, tandis que l'autre a son réservoir mouillé par une étoffe de gaze toujours humectée d'eau. La température du dernier s'abaisse et il se couvre de rosée. Par la différence de température et avec des tables dressées d'avance, on trouve la force élastique de la vapeur contenue dans l'air.

Minima montrer que a la parlaite transparence d'un air saturé de trapation à montrer que a la parlaite transparence d'un air saturé de trapation, tal qu'on le voit après une pluie, que la disparition des trapation aqueuses par la chaleur, que leur apparition subite par le light, enfin que leur union intime avec l'air malgré la différence de leur densité, sont des indices certains d'une véritable dissolution 2. » Pour connaître la température à laquelle l'air abandonne l'anu qu'il contient, ce même physicien mettait, dans un vase de varra très-sec, de l'eau à la température du lieu où il se trouvait; pula il plaçait dans ce vase un petit thermomètre et il jetait dans l'eau de petits morceaux de glace jusqu'à ce que la paroi extérieur du vase se couvrit de gouttelettes de rosée. Il observait alors le température à laquelle cette rosée commençait à se déposer, et qui devait indiquer le degré de saturation de l'air. Tel est en principe l'hygromètre condenseur de Danieli (voy. fig. 10). Sur un support

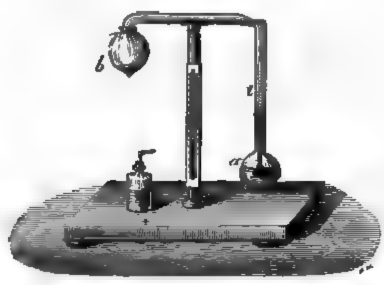


Fig. 40.

où se trouve un thermomètre, destiné à indiquer la température de l'air ambiant, est placé un siphon de verre renflé, aux deux extrémités, en boules fermées. L'une de ces boules, a, contient de l'éther, et porte à l'intérieur, un

thermomètre très-sensible; l'autre, b, est enveloppée d'une gaze, sor laquelle on verse quelques gouttes d'éther, quand on veut faire une observation : l'éther, en s'évaporant, refroidit la boule ; il s'effectue alors une distillation du liquide de a vers b, une absorption de chaleur latente, suivie; d'un refroidissement du thermomètre, et de la

^{1.} Charles Leroy (nó à Paris en 1726, mort en 1779) fut professeur de physique médicale à Montpellier. Il était fils de Jean-Baptiste Leroy, mort en 1800, qui s'était particulièrement occupé des phénomènes électriques. S. Memoires de l'Acad, des sc. de Paris, année 1751.

formation d'une couche de rosée sur la boule a. Le moment où cette rosée est produite se reconnaît à une sorte de voile qui diminue brusquement l'intensité de la lumière résléchie par le verre. La température est alors au minimum; mais elle se relève quand la rosée a disparu. L'observateur note ces deux températures; leur dissérence montre jusqu'à quel degré il faudrait abaisser la température ambiante pour précipiter de l'air les vapeurs qui s'y trouvent.

Mais cet hygromètre, que Daniell a fait connaître en 1820 ¹, est loin d'être parfait : indépendamment de plusieurs causes d'erreur qu'il laisse subsister, il n'est pas d'une manipulation commode. Dans ces derniers temps, il a été remplacé avantageusement par l'appareil condenseur de M. Regnault.

ACOUSTIQUE

Les anciens savaient déjà que sans l'air, qui de toute part nous enveloppe, nous serions tous plongés dans un silence éternel. « Qu'est-ce que le son de la voix, s'écrie Sénèque, sinon que l'ébranlement de l'air par le choc de la langue?... Descendons dans les détails. Quel chant pourrait se faire entendre sans l'élasticité du fluide aérien (sine intensione spiritus)? Le bruit des cors, des trompettes, des orgues hydrauliques, ne s'explique-t-il pas par la même force élastique de l'air 2? »

Ainsi, dans le vide, pas de son ni de bruit quelconque. Voilà ce qui paraissait certain il y a plus de dix-huit cents ans. Cependant ce n'est qu'au dix-septième siècle que la proposition de Sénèque fut démontrée; et elle le fut, comme nous avons vu, par O. de Guéricke, l'inventeur de la machine pneumatique.

La découverte que tout son est le résultat d'un mouvement trèsrapide de va et de vient, d'un mouvement vibratoire, se perd dans la nuit des temps. Un simple fil de chanvre, tendu par les deux bouts et pincé au milieu, a pu conduire à cette découverte. Ce fut là du moins l'origine du monocorde, le point de départ de la science acoustique.

Monocorde. — On attribue à Pythagore l'invention de cet instrument, qui se compose, ainsi que l'indique son nom, d'une

^{1.} Quarterly Journ. of Science, janv. 1820. Fred. Daniell, Meteorological Essays, Lond., 1823, in-8°.

^{2.} Sénèque, Quest. nat. II, 6. — Sur les orgues hydrauliques dont a parlé déjà Vitruve, voy. G. Schneider, Eclogæ physicæ, t. II, p. 121 et suiv.

seule corde. On le connaissait déjà bien avant Pythagore; au moins est-il certain que ce philosophe s'en servait déjà pour tracer son canon musical, principale base des doctrines pythagoriciennes.

Le monocorde de Pythagore se composait d'une tablette de résonnance (Axetor), au-dessus de laquelle était tendue une corde attachée à deux chevalets fixes. Cette corde vibrante donnait le ton-règle, le canon (κανών), ou l'unisson. Un chevalet mobile (ὑπαγώγιον) permettait de la subdiviser en disserentes longueurs. En plaçant ce chevalet exactement au-dessous du milieu de la corde-canon, de manière à la partager en deux parties égales, l'observateur pouvait constater que chaque moitié donne le même son, qui est celui de l'octave au-dessus, et qu'en continuant la division par moitié on obtient pour le 1 de la longueur primitive la 2° octave au-dessus, pour le $\frac{1}{8}$ la 3° octave, pour le $\frac{1}{16}$ la 4° octave, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'on finisse par ne plus entendre de son, malgré la vibration de la corde, divisée par progression géométrique de l'unité. Ce résultat dut, à plusieurs égards, éveiller l'attention de Pythagore. D'abord, les sons, ainsi engendrés, ne changent en rien la mélodie d'un air, qu'on les fasse entendre, soit simultanément, soit successivement : c'était sans doute pour cette raison que Pythagore appelait les octaves διὰ πασῶν, comme qui dirait des passe-partout 1. Il dut se demander ensuite pourquoi les intervalles des sons fondamentaux (octaves) de l'harmonie sont exactement comme 1: 2, rap-port représenté par les deux nombres qui commencent la suite naturelle, et qui de tous les termes successifs de cette suite sont les seuls qui soient en progression géométrique. Partant de là, il aura pu se poser la question suivante: Les intervalles qui sont comme 1 : 2 m'ayant donné les octaves, quels sons me donneront les intervalles qui sont, par rapport à l'unisson, comme 2:3? L'expérience lui donna les quintes. Les quintes forment avec les octaves deux sons qui plaisent à toutes les oreilles : c'est la base de ce qu'on est convenu d'appeler l'accord parfait.

^{1.} Le nom de dia-pason (διὰ πασῶν) a été conservé jusqu'à nos jours; seulement, au lieu de l'appliquer à la division géométrique des monocordes donnant les octaves, on l'applique à un son conventionnel, sur lequel on règle l'accord des instruments de musique. Ce son est le la (la 2° corde du violon, en commençant à compter par la chanterelle), rendu par une fourchette d'acier qui, d'après une convention récente, doit exécuter 435 vibrations par seconde (Moniteur universel du 25 février 1859).

Ainsi encouragé, l'observateur ne s'arrêta pas certainement à demi-chemin : il devait être curieux de connaître les sons dont les intervalles (longueurs de corde) sont, suivant la série naturelle des nombres, comme 3 : 4, comme 4 : 5, etc., relativement à l'unisson (longueur primitive de la corde). La continuation de l'expérience donna la quarte pour le rapport de 3 : 4, la tierce majeure pour celui de 4 : 5, et la tierce mineure pour celui de 5 : 6. La sensation la plus harmonieuse était produite par l'octave, la quinte et la tierce majeure, frappées simultanément ou successivement : c'est l'accord parfait majeur. En substituant à la tierce majeure la tierce mineure, on a l'accord parfait mineur, dont la sensation est mêlée d'une certaine langueur ou tristesse. C'est l'accord qui domine dans les chants des sauvages. L'intervalle qui sépare la quarte de la tierce majeure est d'un demi-ton, comme celui qui sépare la tierce majeure de la tierce mineure : c'est l'intervalle le plus court de notre notation musicale. La tierce majeure et la tierce mineure, entendues simultanément, produisent, de même que la quarte et la tierce majeure, la dissonance la plus désagréable à nos oreilles.

L'oreille des Grecs était-elle, comme on l'a soutenu, assez fine pour discerner des différences de tiers et de quarts de tons? Quel était leur système de notation? Ces questions sortent de notre domaine. Le rapport des nombres ayant été érigé par Pythagore en un principe philosophique ou astronomique, il est probable que la première notation musicale des Grecs consistait à marquer par des nombres les intervalles des sons. Ce système est parfaitement applicable aux sons harmoniques, dont les intervalles sont comme les nombres 1, 2, 3, 4; et ce sont précisément ces nombres-là qui composent, chose remarquable, tout à la fois la résonnance naturelle des cordes et la fameuse tétrade (quaternaire) de Pythagore. Mais ce philosophe dut bientôt reconnaître lui-même que la Canonique, ou la doctrine des intervalles musicaux, est loin d'être aussi simple que pourrait le faire croire la marche initiale des accords parfaits. En effet, les sons intermédiaires, outre les sons harmoniques, conduisent à des rapports d'intervalles très-complexes, fractionnaires, et c'est là ce qui constitue le caractère des dissonances si désagréables à l'oreille. Aussi le système mathématique de la notation des intervalles fut-il bientôt combattu par le système, qu'on pourrait nommer physiologique, de la notation des harmonies des sons tels que l'oreille les perçoit. Ce dernier système eut pour auteur Aristoxène, qui vivait 351 ans avant

l'ère chrétienne ¹. La Grèce était alors divisée en deux sectes musicales : celle des Pythagoriciens, appelés les *Canoniques*, et celle des Aristoxéniens, appelés les *Harmoniques*. Malheureusement l'histoire, qui préfère le récit de guerres stériles aux arts féconds de la paix, ne nous a laissé aucun détail sur les rivalités de ces deux sectes. Ce qu'il y a de certain, c'est que le système aristoxénien a prévalu.

On ignore à quelle époque remonte l'invention de la gamme, c'est-à-dire la succession des sons qui remplissent les intervales compris entre les sons constitutifs de l'accord parfait. Au sixième siècle de notre ère, sous le pontificat de Grégoire le Grand, et probablement déjà avant cette époque, on désignait les sept sons de la gamme par A, B, C, D, E, F, G. A ces lettres de l'alphabet romain furent, vers l'an 1020, substitués les noms, encore aujourd'hui es usage, de Ut, Re, Mi, Fa, Sol, La. Guy d'Arezzo passe pour l'auteur de cette innovation. Les noms adoptés ne sont, rapporte-t-on, que les syllabes initiales de l'hymne de saint Jean-Baptiste, que ce moine bénédictin faisait chanter à ses écoliers:

K

E

Ut queant laxis Resonare fibris
Mira gestorum Famuli tuorum,
Solve polluti Labii reatum,
Sancte Johannes.

Mais cette échelle diatonique ne se compose que de six sons : celvi qui devait correspondre à la lettre G manque. Ce défaut sit naître une méthode de solmisation digne de la barbarie du moyen âge. Ce ne sut, dit-on, que vers 1684, qu'un nommé Lemaire ajouta le Si aux noms de Guy d'Arezzo.

On employa primitivement des points pour marquer, par la variété de leur nombre, les sons graves et les sons aigus. Ce système prévalut jusqu'en 1330, année où un Parisien, nommé de Mœurs, inventa les notes ou caractères musicaux, qui furent depuis lors universellement adoptés.

Musique mathématique ou pythagoricienne. — Un aussi grand génie que Pythagore devait avoir saisi dès le principe la

1. Aristoxène, natif de Tarente, écrivit, suivant Suidas, plus de quatre cents ouvrages sur la musique et la philosophie. Tous ces ouvrages sont perdus, excepté les Éléments harmoniques (Αρμονικὰ στοιχεῖα), le plus ancien traité que nous ayons sur la musique des Grecs et qui a été reproduit dans le collection de Meibome, intitulée Antique musice auctores; Amsterd., 1652, 2 vol. in-4°.

valeur des vibrations, soit pour en considérer la forme et le nombre, soit pour distinguer les vibrations sonores de celles qui, trop lentes ou trop rapides, n'ont plus aucune sonorité. C'est ce champ de spéculations élevées que ce philosophe mathématicien semble avoir voulu léguer aux méditations de la postérité en priant ses disciples d'inscrire sur son tombeau le monocorde.

Depuis lors il faut traverser toute l'antiquité grecque et romaine, tout le moyen âge, et arriver au dix-septième siècle pour voir reprendre et développer les idées pythagoriciennes sur l'harmonie.

Le P. Mersenne sit le premier des recherches sérieuses sur les vibrations des cordes à l'aide d'un monocorde divisé en 120 parties. Il trouva, entre autres, qu'une corde d'or d'un demi-pied de longueur et tendue par un poids de trois livres donne $100 \frac{1}{2}$ vibrations; qu'une corde d'argent, de même longueur et de même tension, donne $76 \frac{1}{2}$ vibrations; qu'une corde de cuivre en donne $69 \frac{1}{2}$, de aiton $69 \frac{1}{2}$, et de ser $66 \frac{1}{2}$.

Galilée, dans ses Dialogues sur la mécanique, rendit le premier, par une expérience fort simple, sensibles à la vue les ondes sonores. Ayant glissé le doigt tout autour du rebord d'un verre dans lequel il y avait de l'eau, il vit se produire des ondes dans l'eau pendant que le verre résonnait. En pressant le verre assez fortement pour élever la résonnance d'une octave plus haut, il vit paraître sur l'eau des ondes plus petites et qui coupaient exactement par le milieu chacune des ondes précédentes.

Un physicien français, Sauveur, trouva qu'un tuyau d'orgues ouvert, long de cinq pieds, rendait le même son qu'une corde qui faisait cent vibrations en une seconde.

Newton, les frères Bernoulli, Euler, Riccati et d'autres firent voir que les ondes qui engendrent le son ne diffèrent pas essentiellement des ondes aériennes qui le propagent en le transmettant de proche en proche jusqu'au tympan (membrane de l'oreille moyenne) et de là jusqu'à l'oreille interne (labyrinthe). On ne manquait pas de rappeler ici ce qui se passe à la surface calme d'un étang quand on jette une pierre au milieu de l'eau : des cercles concentriques s'y dessinent, les uns surélevés, les autres affaissés s'étendant de plus en plus pour aller frapper les bords de l'étang.

Ce n'est que depuis le commencement de notre siècle, depuis les travaux de Chladni, Cagniard de Latour, Savart, etc., que l'acous-

^{1.} Harmonicorum lib. XII, Paris, 1635, in-fol.

tique est devenue une des branches les plus importantes de la physique. Mais nous allons d'abord passer en revue ce qui avait de tout temps fixé l'attention des physiciens.

Echo. — Cette répétition inattendue du son ou de la voix, qu'on entend dans les lieux solitaires, dans les bois de haute futaie, a milieu des rochers, etc., ne frappa d'abord que l'imagination. L'écho figurait dans la mythologie comme une divinité particulière, bien longtemps avant que la raison s'en emparât pour en faire m simple phénomène physique, un esset de répercussion des ondes sériennes sonores. On se borna primitivement à raconter les échos les plus merveilleux. C'est ainsi qu'il y avait, au tombeau de Metella, femme de Crassus, un écho qui répétait, dit-on, huit fois le premier vers de l'Enéide : Arma virumque cano Trojæ qui primus ab oris. Les anciens parlent aussi d'une tour de Cyzique dont l'écho se répétait sept fois. Il est beaucoup moins merveilleux que d'autres échos observés par les modernes. Il existe aux environs de Milat un écho qui se répète plus de quinze fois 1. A Muyden, près d'Amsterdam, Chladni dit avoir entendu un écho, formé par u mur elliptique, et dont le son, très-renforcé, paraissait sortir de dessous terre. Le P. Kircher a mentionné un écho qui s'observe au château de Simonetta, près de Milan, dans les deux ailes parallèles situées en avant de l'édifice; les sons que l'on produisait à une fenêtre de l'une de ces ailes étaient répétés jusqu'à quarante fois. Monge, qui alla visiter ce château, y observa l'écho tel que l'avait décrit le P. Kircher.

Barth a fait connaître, dans une note de la Thébaïde de Stace (x1, v. 30), l'écho qu'on entend aux rives de la Naha près des bords du Rhin, entre Bingen et Coblenz. Ce qu'il a de remarquable, c'est que l'écho, avec ses dix-sept répétitions, semble tantôt s'approcher. tantôt s'éloigner; quelquefois on entend la voix distinctement, et d'autres fois on ne l'entend presque plus; l'un n'entend qu'une seule voix et l'autre plusieurs; celui-ci entend l'écho à droite, et celui-là à gauche. Un écho semblable fut observé par dom Quesnel à Genetay, à six cents pas de l'abbaye de Saint-Georges, près de Rouen. Selon les différents endroits où étaient placés ceux qui écoutaient et ceux qui chantaient, l'écho se percevait d'une manière différente ².

^{1.} Hist. de l'Acad. des sciences, année 1710.

^{2.} Mémoires de l'Acad. des sc., année 1692.

Brisson, Nollet et d'autres physiciens out voulu expliquer l'écho par l'hypothèse que le son est résléchi en ligne droite, comme la umière, de tous les points du centre phonocamptique; c'est ainsi qu'ils nomment le lieu où le son est répété par l'écho, pour le listinguer du centre phonique, qui est le lieu où le son est produit. Mais Lagrange a montré qu'une vraie catacoustique, semblable à a catoptrique, n'existe pas 1, ainsi que l'avait déjà remarqué d'A-embert dans l'Encyclopédie, et après lui Euler 2.

Poisson n'adopta pas l'opinion de ces géomètres. Dans son Ménoire sur la théorie du son³, il entreprit de démontrer que, lorsqu'un icho se produit par la réaction de l'air qui rencontre un obstacle, la condensation rétrograde des ondes sonores suit la loi de la réflexion; l'où il conclut que l'explication de l'écho par les lois de la catoptrique est parfaitement admissible. Le savant analyste part ici de la supposition qu'il existe un obstacle qui s'oppose à la continuation des ondes sonores, que cet obstacle a une forme telle, qu'en y appliquant la loi de la réflexion, on peut déterminer la position de l'écho. Mais les faits ne confirment pas cette manière de voir; car les plus beaux échos se rencontrent, au contraire, là où il n'existe aucune surface régulière; tels sont les endroits montagneux, les forêts, etc.

Chladni donna le premier, dans son Traité d'Acoustique, une explication rationnelle des échos. Elle repose sur ce fait que le son réfléchi met toujours plus de temps pour parcourir le même chemin que n'en met le son direct, et que, par conséquent, le premier est toujours en retard sur le second. Quand l'obstacle qui réfléchit le son est peu distant, ce retard n'est guère sensible, et dans ce cas le son réfléchi se confond avec le son direct. Mais si la distance est assez grande, les deux sons cessent de se confondre, et il y a répétition ou écho. Une seule paroi réfléchissante donne un écho

^{1.} Miscellan. Taurin., t. I, sect. I, esp. 2.

^{2.} Nova Comment. Acad. Petropolit., t. XVI.

^{3.} Journal de l'Ecole Polytechnique, t. IX, p. 292.

^{4.} Frédéric Cladni (né à Wittemberg en 1756, mort à Breslau en 1827) se vous par un goût décidé à l'étude de la physique et particulièrement de l'aconstique. Ses découvertes sur la théorie des sons datent de 1787. Ses principaux ouvrages sont : Traité d'Acoustique (en allemand), Leipz., 1802, in-i°, dont il a donné lui-même la traduction française; — Nouveaux essais sur l'Acoustique; Leipz., 1817; — Essais sur l'Acoustique pratique et la Construction des instruments; ibid., 1822.

simple; si le nombre des parois réfléchissantes augmente, l'écho devient multiple. Les échos multiples qu'on entend dans des galeries longues et voûtées, ouvertes aux deux extrémités, Chladni les explique par les vibrations qui se produisent dans des tuyaux ouverts aux deux bouts. Un fait observé par Biot vient à l'appui de cette explication. Ce physicien remarqua qu'en parlant dans un tuyau de 951 mètres de longueur, on entend sa propre voix répétée par plusieurs échos, se succédant à des intervalles de temps parfaitement égaux 1.

Porte-voix. — Le son s'affaiblit avec la distance. Ce fait vulgaire est connu de tout le monde. Et comme il peut être souvent utile de se faire entendre au loin, on songea de bonne heure à remédier à un défaut en quelque sorte originel. Le porte-voix fut inventé. C'est un simple tube conique de carton ou de métal. On applique les lèvres au sommet du cône comme sur l'embouchure d'une trompette, et en y parlant on dirige l'instrument vers le point où l'on veut se faire entendre. Le chevalier Morland fit exécuter, en 1671, un porte-voix à cône élargi en pavillon. Cassegrain donna au porte-voix la forme hyperboloïdale, que Sturm avait le premier indiquée.

Au reste, ce genre d'instruments paraît fort ancien. On raconte qu'Alexandre le Grand avait un porte-voix au moyen duquel il rassemblait ses troupes, quelque dispersées qu'elles fussent.

Hassenfratz attribuait l'action du porte-voix à la réflexion des ondes sonores en même temps qu'à la vibration de la matière des instruments 2

Cornet acoustique. — Les anciens ouvrages de physique et les iconographies médico-chirurgicales contiennent la représentation de divers instruments destinés à remédier à l'affaiblissement de l'ouie. Ces instruments, appelés cornets acoustiques, sont modelés, par leur extrêmité élargie, sur l'oreille externe de manière à en figurer les éminences et les anfractuosités; à l'autre extrémité, ils se terminent par un petit tuyau, qui s'introduit dans le méat auditif. De forme d'ailleurs variable, ils sont façonnés, les uns, comme le cornet de Decker, en limaçon, les autres en trompette militaire, en cor de chasse, ou en trompe. Ces derniers sont, en général, composés de douilles de métal, qui vont en

^{1.} Mémoires de la Société d'Arcueil, t. II, p. 422.

^{2.} Dissertation sur les porte-voix; Paris, 1719.

minuant du pavillon à l'embouchure; on les fabrique en or, en zent, en laiton, en fer-blanc; les plus préférés sont en caoutchouc. Chladni considéra le premier le cornet acoustique comme un rte-voix renversé, disposé de manière que l'action du son at, par la restriction de sa surface, se concentrer dans le contit auditif. Lambert recommanda la forme parabolique comme plus avantageuse, mais à la condition que la parabole soit onquée jusqu'au foyer, et que là soit adapté un petit tuyau pour ansmettre le son au nerf acoustique. Suivant Chladni, le même et pourrait s'obtenir en donnant au cornet la forme d'un cônc onqué. Huth donna la préférence au cornet elliptique. Quelle que it la forme qu'on adopte, tous les physiciens s'accordent sur la cessité de donner à l'instrument une large ouverture, afin de cevoir une plus grande masse d'air en vibration, et que cette bration, en se propageant jusqu'à l'ouverture du petit tuyau, teigne sa plus grande force au moment de frapper le tympan.

Propagation et vitesse du son. — « Le son se répand, dit

Propagation et vitesse du son. — « Le son se répand, dit usschenbroek, circulairement de toutes parts, en sorte que le proposition proposition, le physicien hollandais cite les faits d'une loche qui, suspendue et mise en branle dans un lieu spacieux, 'entend en haut, en bas, latéralement, en un mot dans les irections d'une infinité de rayons dont se compose une sphère. e son se propage donc par ondulation sphérique. Quand l'onduation rencontre un obstacle, le segment arrêté par cet obstacle evient sur lui et l'ondulation se continue en sens inverse. Si le corps qui forme obstacle est lui-même susceptible de vibrer, il produit aussi un son semblable à celui du centre phonique. Ces données étaient déjà connues des physiciens dès la fin du seizième siècle.

Des faits vulgaires, tel que le bruit d'un marteau, toujours en retard sur la perception du mouvement exécuté, ont dû de bonne heure faire comprendre que, si la transmission de la lumière qui éclaire les objets paraît instantanée, la transmission du son, qui est une vibration de l'air, met un certain temps à parvenir à l'oreille. Gassendi paraît s'être le premier occupé de la question de la vitesse du son, sans préciser les résultats auxquels il était parvenu. le P. Mersenne fit à ce sujet plusieurs expériences : dans l'une,

^{1.} Essais de physique, t. II, p. 715 (Leyde, 1739, in-4°).

il trouva que le son parcourt 1473 pieds par seconde, et, dans une autre, il ne trouva que 1380 pieds pour le même intervalle de temps 1. Les physiciens de l'Académie del Cimento, de Florence, observerent, en 1660, que le son du canon ne met qu'une seconde pour parcourir une distance de 1183 pieds 2. En répétant ces expériences, R. Boyle trouva 1200 pieds. Les données obtenues par Walker 3 oscillaient entre 1150 et 1526 pieds, dont la moyenne et de 1338. Ce dernier résultat ne s'éloigne pas beaucoup de celui de Bianconi, qui remarqua en même temps que la vitesse augmente avec la température, et que le son emploie en hiver 4 secondes de plus qu'en été pour parcourir la même distance de 10 milles italiens. En Angleterre, Flamsteed, Halley et Derham trouvèrent 1026 pieds par seconde, résultat qui s'accordait avec la détermination théorique de Newton. Ce grand géomètre avait essayé le premier de déterminer par la théorie la vitesse (longitudinale) du son. Depuis lors plusieurs géomètres suivirent la même voie et ils parvirrent à établir théoriquement que cette vitesse est égale à en exprimant par D la densité de l'air, et par gh son élasticité, où désigne la gravité et h la hauteur de la colonne barométrique. D'après cette formule, le calcul donnait de 880 à 915 pieds par seconde. Ce résultait s'éloignait trop de celui de l'observation pour ne pas sauter aux yeux de tout le monde. Mais les géomètres, plutôt que de renoncer à une théorie qu'ils estimaient parfailement conforme aux lois de la mécanique, aimaient mieux recourir à des suppositions purement gratuites. Ainsi, ils supposaient, entre autres, « que l'élasticité peut n'être pas toujours proportionnelle à la densité, à cause de quelques altérations possibles dans différents degrés de compression, et que ces dissérences proviennent d'une qualité chimique inconnue 5. »

Æ

tl

Ų:

En France, Cassini, Huyghens, Picard et Roemer trouverent pour la vitesse du son 1097 pieds par seconde 6.

En somme, les résultats obtenus présentaient des discordances

^{1.} Harmon. universal, prop. V, art. 4 (Paris 1635, in fol.).

^{2.} Musschenbroek, Phys. experim., t. II, p. 112.

^{3.} Philos. Transact., nº 256, t. XX, p. 434.

^{4.} Philos. Transact., années 1708 et 1709.

^{5.} Encyclopédie méthodique (Physique, t. IV, p. 500).

^{6.} Hist. de l'Acad., t. II, sect. 3.

considérables, dont la plupart étaient supérieures aux incertitudes que comportent les erreurs d'observation.

La question en était là, lorsque les membres de l'Académie des sciences de Paris essayèrent, en 1738, de la résoudre définitivement. A cet effet ils choisirent pour stations l'Observatoire, Montmartre, Fontenay-aux-Roses et Montlhéry. Le signal des expériences, qui se faisaient la nuit, fut donné par une fusée lancée de l'Observatoire: on tirait toutes les dix minutes un coup de canon à l'une des stations dont les distances avaient été exactement déterminées d'avance; on mesurait, aux autres stations, le temps qui s'était écoulé entre la perception de la lumière et l'arrivée du bruit, et l'on calculait la vitesse du son en divisant les distances par les temps observés. De ces expériences, qui furent continuées pendant plusieurs iours dans des conditions atmosphériques très-dissérentes, on crut devoir conclure : 1° que la vitesse du son est indépendante de la pression et de l'état hygrométique de l'air; 2° qu'elle est constante à toute distance, c'est-à-dire que le son se transmet uniformément; 3° qu'elle augmente avec la température; 4° qu'elle s'ajoute à la vitesse du vent ou s'en retranche, suivant que le bruit et le vent marchent dans le même sens ou en sens opposé; 5° qu'elle est égale à 333 mètres (1038 pieds) à la température de zéro 1.

Ces expériences furent répétées en Allemagne, et donnèrent des résultats peu concordants.

Les discordances signalées dépendaient surtout de l'influence du vent, dont les premiers expérimentateurs ne s'étaient pas doutés, et de l'état thermométrique de l'atmosphère pendant les expériences. Ces considérations décidèrent, en 1822, le Bureau des Longitudes à charger une commission, composée de Prony, Bouvard, Arago, Gay-Lussac et A. de Humboldt, derépéter les expériences de 1738. Ils choisirent pour stations Montlhéry et Villejuif. Les pièces d'artillerie qui devaient produire le son étaient servies par des officiers d'artillerie, et pour compter l'intervalle écoulé entre l'apparition de la lumière (les expériences étaient faites la nuit) et l'arrivée du son, les membres de la commission avaient à leur disposition les excellents chronomètres de Bréguet. Pour se mettre à l'abri de la cause d'erreur due à la vitesse du vent, ils eurent soin de produire deux sons pareils au même instant dans les deux stations (Montlhéry et Villejuif) et d'observer dans chacune d'elles le temps que le son de la station opposée

^{1.} Mémoires de l'Acad., année 1738, p. 121, et année 1739, p. 126.
HISTOIRE DE LA PHYSIQUE.

met à y arriver; le vent produisant des effets contraires sur les deux vitesses, la moyenne des résultats devait être aussi exacte que si l'air avait été parfaitement tranquille. Ils savaient que les corrections de température étaient, pour chaque degré du theimomètre centigrade, de 0^m,626; et ils avaient déterminé avec la plus grande précision la distance du canon de Villejuif au canon de Montlhéry (18611^m,51982). Tout ayant été ainsi disposé, la moyenne des expériences faites le 21 juin 1822 donna 340^m,885 pour l'espace parcouru par le son dans une seconde de temps. Mais comme il pouvait y avoir quelque doute sur la simultanéité des observations, et qu'il était difficile d'évaluer le temps ainsi que la distance avec une rigueur absolue, les académiciens nommés déduisirent de l'ensemble de leurs observations que la vitesse du son est telle, qu'à la température de 10° il doit parcourir 337 mètres et un cinquième dans une seconde de temps.

En racontant les expériences auxquelles il avait concouru, Arago signale un fait singulier : les bruits du canon qui se propageaient du nord au sud n'avaient pas la même intensité que ceux qui se propageaient, en sens inverse, du sud au nord. « Les coups tirés à Montlhéry y étaient, dit-il, accompagnés d'un roulement semblable à celui du tonnerre et qui durait de 20 à 25 secondes. Rien de pareil n'avait lieu à Villejuif : il nous est seulement arrivé quelquesois d'entendre, à moins d'une seconde d'intervalle, denx coups distincts de Montlhery; dans deux autres circonstances, le bruit du canon a été accompagné d'un roulement prolongé. Ces phénomènes n'ont jamais eu lieu qu'au moment de l'apparition de quelques nuages; par un ciel complétement serein, le bruit était unique et instantané. Ne serait-il pas permis de conclure de là qu'à Villejuif les coups multipliés du canon de Montlhéry résultaient d'échos formés dans les nuages, et de tirer de ce fait un argument favorable à l'explication qu'ont donnée quelques physiciens du roulement du tonnerre 1? »

Cependant les observateurs continuèrent leur œuvre en multipliant les expériences. L'exemple donné par les Académiciens français suivi en Hollande par les professeurs G. Moll et van Beck. Les stations choisies étaient deux collines, Kooltjesberg et Zevenboompjes, aux environs d'Utrecht. Résultat obtenu : 332m,049 par seconde, (réduction de la température à 0°).

^{1.} Arago, Mémoires scientifiques, t. II, p. 12.

Franklin, Parry et Forster sirent des observations dans les régions retiques, particulièrement à l'île de Melville et au sort Bowen à 73° 13 lat. boréale et 88° 54 longit. occidentale de Greenwich) ¹. In avait d'abord pensé que la vitesse du son devait être plus grande lans ces régions glacées que dans les climats tempérés. Mais la noyenne de toutes les observations faites par Francklin, Parry et l'autres dans les contrées polaires s'éloigne d'une quantité insignilante du résultat général des expériences saites en France, en Holande et en Angleterre, comme l'a démontré Moll ². Ce résultat a té évalué par Muncke à 332m,15 par seconde sexagésimale (à 0° lu therm. centigrade, et état moyen du baromètre et de l'hygronétre) ³.

D'autres observateurs firent voir que si la vitesse du son ne change pas sensiblement avec la latitude, elle est à peu près insensible suivant l'altitude des lieux. Ainsi, par exemple, entre le sommet et la base du Faulhorn, dans les Alpes Bernoises, la vitesse du son est la même, peu importe que le son se propage de bas en haut ou de haut en bas, comme le constatèrent, en 1844, MM. Bravais et Martins.

L'idée de mesurer la vitesse du son dans des gaz autres que l'air conduisit Daniel Bernoulli et Chladni à se servir de tuyaux d'orgue pour trouver cette vitesse. Leur procédé consistait à faire vibrer longitudinalement une verge métallique, à déterminer le son qu'elle produit, et à chercher ensuite quelle longueur doit avoir le tuyau d'orgue qui produit le même son. La vitesse du son, dans chacun de ces corps, était en raison inverse de leur longueur.

Mais les vibrations dans les tuyaux d'orgue présentaient des causes d'erreur (les nœuds et les ventres de ces vibrations ne se forment pas aux endroits précis que la théorie leur assigne), que Dulong parvint à éliminer par un artifice très-simple. Le fond de cet artifice consistait à employer un tuyau cylindrique très-étroit, et à introduire dans le bout opposé à l'embouchure un piston à tige divisée que l'on pouvait enfoncer à volonté et dont on mesurait la course par la division qu'il portait. Pour opérer dans des gaz, Dulong plaçait le tuyau horizontalement dans une caisse en bois dou-

^{1.} Voy. capit. Parry, Journal of a third voyage for the discovery of a North-Western Passage; Lond., 1826, in-4°.

^{2.} Moll, Philos. Transact., année 1828, p. 97.

^{3.} Gehler, Physikal. Wærterbuch, t. VIII, p. 403.

blée de plomb. La course du piston, passant dans une botte à étoupes, se mesurait comme pour l'air; l'embouchure communiquait avec un réservoir contenant le gaz qui devait produire le son.

Les principaux résultats, obtenus par une série d'expériences, sont que, la vitesse du son étant, dans l'air, de 333m,00 par seconde, elle est dans l'hydrogène, le plus léger des gaz, de 1269m,50, tandis que dans l'acide carbonique, l'un des gaz les plus lourds, elle n'est que de 261m,60. Dans les autres gaz (oxygène, oxyde de carbone, protoxyde d'azote, gaz oléfiant), elle est intermédiaire entre ces deux extrêmes 4. Voyant que le son se propage dans l'hydrogène quatre fois plus vite que dans l'air, on s'est demandé s'il n'y aurait pas là un moyen facile de trancher la question de la réfraction du son. M. Sondhaus démontra en effet, à l'aide d'un appareil fort simple (une lentille biconvexe en baudruche remplie d'hydrogène, et où le son se concentre en un foyer), que le son se réfracte et se rapproche de la normale quand il passe de l'air dans l'hydrogène.

De ce que les animaux aquatiques sont pourvus d'un appareil auditif, on avait depuis longtemps conclu que le son se propege dans l'eau. Klein, Baker, Hawkesbee, Musschenbroek et surtou Nollet dans ses Leçons de Physique (t. III, p. 417), s'occupèrent de cette question, mais sans la résoudre complétement. Ce n'est qu'en 1827 que la vitesse du son dans l'eau fut exactement mesurée par Colladon et Sturm. Voici le dispositif de leurs expériences. Deux bateaux avaient été amarrés à une distance connue sur le lac de Genève; au premier étaient fixés une cloche plongée dans l'eau et un levier coudé. Ce levier portait à son extrémité inférieure et en face de la cloche un marteau; à son extrémité supérieure, hors de l'eau, une mèche allumée enflammait un tas de poudre à l'instant même où le marteau frappait la cloche. Au second bateau était attaché un cornet acoustique dont le pavillon plongesit dans l'eau et le sommet dans l'oreille de l'observateur, qui n'avait qu'à mesurer l'intervalle de temps écoulé entre l'apparition du signal dans l'air et l'arrivée du son dans l'eau. La vitesse trouvée set de 1435 mètres, à la température de 8°,1. Ce résultat ne s'éloigne pas beaucoup de celui que donne la théorie et qui est, d'après la formule adoptée, égal à 1429 mètres 2.

^{1.} Annales de Physique et de Chimie, t. XLI, p. 11?.

^{2.} Annales de Fhysique et de Chimie, t. XXV, p. 113.

Voilà comment il fut constaté, par l'observation d'accord avec le calcul, que le son se transmet environ quatre fois et demie plus vite dans l'eau que dans l'air. Cette transmission est encore plus rapide a travers les milieux solides.

François Bacon niait encore à la fin du seizième siècle la propagation du son dans les corps solides; il ne croyait à la possibilité de cette propagation que par l'intermédiaire d'un fluide fictif. Hooke montra le premier, au moyen d'un long fil de fer, que les métaux conduisent mieux le son que l'air 1.

Pérolle continua ces expériences, et il parvint à établir que le bois conduit le son mieux que le métal, et celui-ci mieux que ne le sont les sils de soie, de chanvre, de lin, les cheveux, les cordes de boyau. Il trouva même que les différentes espèces de bois (coupés longitudinalement) conduisent le son inégalement, mais toujours mieux que les fils métalliques; et il établit à cet égard les échelles suivantes : pour les bois d'après leur ordre de conductibilité : sapin, campêche, buis, chêne, cerisier, châtaignier; pour les métaux : fer, cuivre, argent, or, étain, plomb 2.

Hassenfratz, Wünsch, Benzenberg, Chladni, Biot, etc., firent des expériences nombreuses pour démontrer que le son se propage plus vite dans les solides que dans l'air. Biot, pour ne citer que le dernier de ces physiciens, opéra sur, un assemblage de 376 tuyaux de fonte, formant une longueur totale de 951m,25. De ces expériences, qui se trouvent décrites dans le tome Il des Mémoires de la Société d'Arcueil, il résulte que dans les tuyaux en sonte de ser le son se transmet dix fois et demie plus vite que dans l'air. Mais la théorie est ici difficile à accorder avec l'observation. Cela tient à ce que la contraction éprouvée par les solides se fait suivant des lois différentes quand la pression s'exerce dans un seul sens, ou dans toutes les directions à la fois; de là il est facile à concevoir que la vitesse du son ne sera pas la même dans un fil rectiligne que dans un milieu indéfini.

La transmission du son par les solides a reçu des applications diverses, parmi lesquelles nous citerons en première ligne le sté-thoscope de Laennec 3. Wheatstone indiqua comme un amusement de saire jouer une harpe ou une guitare comme par des

^{1.} Micrographia restaur., Præfat.; Lond., 1665. 2. Mém. de l'Acad. de Turin, année 1791 (t. V, p. 195).

^{3.} De l'Auscultation immédiate; Paris, 1819.

mains invisibles. A cet effet, il faisait communiquer ces instruments, gardés dans l'étage supérieur d'une maison, à l'aide d'une tige métallique, avec la caisse de résonnance d'un piano qu'on jouait dans l'étage inférieur : les sons transmis font répéter par la guitare ou la harpe les airs joués par le piano.

En présence des observations nombreuses et perfectionnées, la théorie dut se modifier. Laplace trouva la vitesse du son longitudinal d'un corps quelconque, égale à $\frac{\sqrt{g}}{\epsilon}$, où g désigne l'accélération due à la pesanteur, et ϵ l'allongement ou la contraction qu'éprouve une colonne de 1 mètre d'une substance gazeuse, liquide ou solide, sous l'influence d'une traction ou d'une pression égale au poids de cette colonne.

Plus d'un physicien a pu se demander si par le mouvement de translation le son n'éprouvait pas une déviation apparente, analogue à l'aberration de la lumière, s'il conserve le même rapport à l'unisson, ou si ce rapport, exprimant un nombre de vibrations déterminé, varie avec la distance du corps sonore à l'oreille. Cette question, posée théoriquement par Ch. Doppler, a été résolue expérimentalement par le sifflet des locomotives. Supposons une locomotive qui marche avec une vitesse de 14 mètres par seconde ou de 50 kilomètres à l'heure, et qui en sifflant donne un sol: un observateur, placé sur la voie, croira entendre un sol bémol quand la locomotive s'éloigne, et un sol dièze quand elle s'approche, c'est-à-dire que la note du sifflet descend, en apparence, d'un demi-ton quand la distance augmente, et monte d'un demi-ton quand la distance diminue. C'est là ce qu'on pourrait appeler l'aberration du son.

Comme on l'a fait pour la lumière, on dut songer à trouver le moyen de mesurer la vitesse du son à des distances relativement pretites. Le procédé récemment imaginé par M. Kænig remplit ce but. Il se compose de deux compteurs élastiques, formés chacun d'un petit marteau qui frappe sur un bouton incrusté dans une bette à résonnance; ces petits marteaux battent simultanément les dixièmes de seconde par l'action d'un ressort vibrant qui détermine, dans un courant électrique, exactement dix interruptions par seconde. Quand les deux compteurs sont placés l'un à côté de l'autre, l'oreille ne perçoit qu'un coup simple. Mais dès qu'on déplace l'un des deux appareils, l'observateur demeurant près de l'autre, les coups cessent de coıncider : c'est que les sons venant du compteur éloigné sont en retard sur les sons qui arrivent du

compteur resté en place, et le bruit des deux compteurs se confond toutes les fois que leurs distances à l'observateur diffèrent d'un multiple de 33 mètres. Ce même procédé, trop simple pour s'être présenté à l'esprit des premiers expérimentateurs, est applicable à la mesure de la vitesse du son dans les différents gaz et liquides 4.

Vibrations. — Une chose qui frappe quiconque a des yeux pour voir, ce sont les vibrations d'une corde ou d'une lame métallique produisant des sons. Mais il faut déjà une certaine application de l'esprit pour songer à compter ces vibrations. On ignore le nom de l'observateur qui eut le premier cette idée. Il n'y arriva sans doute qu'après avoir remarqué que des vibrations trop lentes ou trop rapides sont également impropres à provoquer une sensation sonore. De là à concevoir l'appareil auditif comme un clavier d'une étendue déterminée, il n'y avait qu'un pas. Suivant cette conception, chaque son devait correspondre à un nombre déterminé de vibrations, compris entre les limites extrêmes du son le plus` grave et du son le plus aigu. Pythagore passe pour avoir le premier interrogé à cet égard l'expérience. C'était lui qui avait, dit-on, trouvé que pour des cordes de même substance, de longueur et d'épaisseur égales, le ton augmente d'acuité proportionnellement aux poids par lesquels elles sont tendues, et que des enclumes de grandeur différente pouvaient donner l'accord parfait quand on les fraprait avec le même marteau 2.

Mais, pour avoir des données moins vagues que celles des anciens sur les nombres de vibrations correspondants à différents sons, il faut venir jusqu'à notre époque. Un physicien français, Sauveur, (né à la Flèche en 1653, mort à Paris en 1716), observa, en 1700, qu'en entendant à la fois vibrer l'air de deux tuyaux d'orgue donnant chacun un son différent, on perçoit, à des intervalles réguliers, des renforcements de son. Ces renforcements ou battements, c'est le nom qu'on leur a donné, ont lieu toutes les fois que les vibrations de l'air, qui produisent le son dans les deux tuyaux, coîncident ou se réunissent. Si dans les deux tuyaux, que l'auteur suppose l'un de quarante-huit et l'autre de cinquante pouces de

^{1.} Jamin, Cours de Physique, t. II, p. 570 (2º édit.).

^{2.} Voy. Nicomaque, Enchiridium harmonices, p. 10, édit. Maibom. Jamblique, Vie de Pythagore, chap. 26. Forkel, Geschichte der Musik, t. I, p. 320.

long, l'air est mis en vibration au même instant, au bout de 25 vibrations du premier et de 24 du second, les vibrations se rencontreront et produiront un battement. Mesurant avec un pendule la durée des battements, on aura nécessairement celle des vibrations, puisque dans le premier tuyau elle serait vingt-cinq fois et dans le second vingt-quatre fois moins longue. De cette observation Sauveur essaya de déduire le moyen de déterminer un son type, et il crut devoir regarder comme tel le son que produisaient 100 vibrations par seconde dans un tuyau ouvert, de cinq pieds. Il compara cette longueur avec celle des tuyaux qui ne rendaient plus de son perceptible. Il remarqua ainsi qu'un tuyau de 40 pieds de long, dont les vibrations ne devaient être que douze et demi par seconde, produisait un son trop grave pour être entendu, et que de même, lorsque le tuyau n'avait que 15 de pouce, le son, ayant 6 400 vibrations par seconde, était trop aigu pour être sensible à l'oreille. De là il concluait que l'on ne pouvait entendre que les sons dont le nombre de vibrations varie entre 12 et 6 400 1.

L'observation de Sauveur fut reprise par Sarti, par Euler, et plus particulièrement par Chladni. Ce célèbre acousticien trouva que le son le plus grave est produit par un tuyau d'orgue de 32 pieds de long, donnant 32 vibrations par seconde. Une chose digne de remarque, c'est que la longueur de 32 pieds, multipliée par le nombre des vibrations du même tuyau, donne 1024 pieds, produit qui représente sensiblement l'espace que le son parcourt par seconde en se propageant dans l'air. La limite des sons aigus est, suivant Chladni, de 16 384 vibrations par seconde. Pour faire ces expériences, il avait imaginé un sonomètre particulier, compose principalement d'une tige métallique donnant un nombre connu de vibrations par seconde. Mais plus récemment il a été démontré que les limites du son varient tout à la fois suivant l'organisation de l'ouïe chez dissérentes personnes, et suivant l'amplitude des vibrations. Ainsi, avec des roues dentées d'un grand diamètre, Savart produisait un son aigu qui ne cessait d'être perceptible qu'à 24 000 vibrations par seconde. Despretz porta cette limite jusqu'à 36 000 vibrations, en étudiant des diapasons qui se succédaient par intervalles d'octaves. Ce même physicien contesta le résultat de Savart qui prétendait avoir obtenu, pour la limite inférieure,

^{1.} Hist. de l'Acad. des Sciences de Paris, année 1700. — Encyclopédis méthodique (Physique), art. Sauveur.

un son grave, correspondant à 7 ou 8 vibrations par seconde. Quoi qu'il en soit, les tuyaux d'orgue les plus longs ne sauraient dépasser 32 pieds, et le son le plus grave, sensible à l'oreille, paraît correspondre à 16 vibrations. Mais M. Helmholtz a montré expérimentalement que les sons que l'on croit entendre sont des harmoniques supérieurs, formés par une série de chocs, et que les vrais sons graves ne commencent à devenir sensibles que vers 30 vibrations par seconde.

Nous devons mentionner ici un instrument connu sous le nom de sirène et dont l'invention est due à Cagniard de Latour 1. Cette invention, qui date de 1809, eut pour origine le raisonnement suivant. « Si, se disait l'auteur, le son est dû, comme l'admettent les physiciens, à la suite régulière des chocs multipliés qu'ils donnent à l'air atmosphérique par leurs vibrations, il est naturel de penser qu'on pourrait produire des sons au moyen d'un mécanisme qui se combinerait de manière à frapper l'air avec la même vitesse et la même régularité. » Cette idée, il la réalisa par un instrument, la sirène, dont le principal mécanisme consiste à faire sortir le vent d'un soufflet par un petit orifice, en face duquel on présente un plateau circulaire mobile sur son centre, et dont le mouvement de rotation s'effectue par l'action d'un courant ou par tout autre moyen mécanique. Ce plateau ouvre et ferme alternativement 8 fois les orifices pendant un tour, et il y a 8 impulsions imprimées à l'air extérieur, séparées par 8 intervalles de repos; il y a conséquemment 8 vibrations complètes 2.

La sirène a été diversement modifiée, entre autres par Seebeck, qui jugea plus avantageux de faire mouvoir directement par une courroie le plateau percé de trous et de diriger vers ceux-ci l'air sorti d'un tube. Savart essaya de remplacer cet instrument par une roue dentée qui est mise en mouvement par une courroie enroulée sur un grand volant à manivelle; une carte appuyée sur le contour de la roue produit autant de vibrations par tour qu'il y a de dents, et le nombre de tours est mesuré par un compteur pareil à celui de la sirène.

On ignore le nom de celui qui eut le premier l'idée de faire vi-

2. Annales de Physique et de Chimie, t. XII, p. 167, et t. XVIII, p. 438.

^{1.} Cagniard de Latour, né à Paris en 1777, mort vers 1860, contribua beaucoup par ses travaux variés au progrès de la science.

brer une lame métallique, solidement attachée à un poteau ou à m mur. Dans tous les cas, cette expérience doit être fort ancienne, et celui qui la fit remarqua sans doute que 1° ces vibrations, faciles à produire en attirant la lame élastique vers soi pour la lâcher brusquement, ressemblent tout à fait aux mouvements du pendule; 2° tant qu'on peut suivre ces mouvements avec l'œil et les compter ainsi, on n'entend pas de son; 3° dès que l'on cesse de distinguer les intervalles réguliers des va-et-vient de la lame vibrante, l'oreille commence à fonctionner en percevant un son. Le même observateur inconnu aura pu encore constater qu'une corde ou tige élastique tendue par deux bouts, et sur laquelle on fait passer un archet de violon, produit également des vibrations, mais que ces mouvements de va-et-vient se propagent comme si le pendule se déplaçait suivant toute la largeur de la corde ou tige vibrante. Mais comment démontrer l'existence et la forme de ces vibrations?

Pour répondre à cette question, Sauveur, dont les travaux sur l'acoustique se trouvent consignés dans les Recueils de l'Académie des sciences, années 1700-1707, proposa de faire l'expérience suivante. Que l'on place sous une corde tendue un obstacle léger. tel qu'un petit chevalet, de manière à la diviser en deux parties inégales, et que l'on fasse ensuite vibrer cette corde : celle-ci se divisera en parties qui sont le commun diviseur de chacune d'elles. Que le chevalet soit par exemple tellement placé que l'une des deux divisions contienne quatre parties et l'autre trois : la corde en vibrant se divisera en sept parties. Mais comment peut-on s'en assurer? Es plaçant de minces morceaux de papier sur les points des divisions, et d'autres sur le milieu des intervalles qui les séparent. Si, tout étant ainsi disposé, on fait ensuite vibrer cette corde avec un archet, on verra les premiers morceaux de papier tomber, tandis que les seconds resteront en place. Les parties vibrantes qui repoussent les papiers sont les ventres, et les points où les papiers restent immobiles sont les nœuds de l'ondulation ou de la vibration. Cette simple expérience de Sauveur, jointe à celle de Galilée qui paraît avoir le premier vu les grains de sable se tasser sur une plaque vibrante 1, devint le point de départ de nombreuses recherches d'acoustique.

Au début de sa carrière, Chladni eut un jour l'idée d'appliques un archet sur les bords d'une plaque jaune de laiton qu'il tenait par

^{1.} Dialogues sur la Mécanique, t. III, p. 50 des Œuvres de Galilée (Padoue, 1761).

le milieu. Il tira des sons qui étaient entre eux comme les carrés des nombres 2, 3, 4, 5, etc. Il resta longtemps sans donner suite à cette expérience; il ne la reprit qu'après avoir été instruit des expériences électriques de Lichtenberg, qui obtenait des figures en saupoudrant de sable une plaque électrisée. Chladni, pensant que les mouvements vibratoires des plaques devaient en donner également, reprit ses expériences sur les plaques de laiton, et il eut, après avoir saupoudré celles-ci de sable, la satisfaction de voir naître des figures qui toutes dépendaient de la nature des sons obtenus. Plus tard, il substitua aux plaques métalliques de simples disques de verre, et il acquit dans ce genre d'expériences une telle habileté que Napoléon les voulut un jour en être témoin 1.

Chladni établit le premier à cet égard un ensemble de règles élémentaires, dont voici la substance : Les plaques employées peuvent être non-seulement en métal et en verre, mais en bois et même en pierres schisteuses, à condition qu'elles soient bien homogènes et égales d'épaisseur. L'archet de violon bien colophanisé, avec lequel on fait vibrer la plaque en la frottant sur le bord, doit être tenu verticalement et assez serme pour ne vaciller ni à droite ni à gauche des points frottés. Le sable fin qui couvre la surface de la plaque, et qui est préférable à la limaille de fer et à la sciure de bois, se transporte de lui-même dans des positions déterminées pour produire des figures particulières, qui servent à distinguer les parties mobiles ou vibrantes de celles qui sont fixes ou immobiles. Ces dernières indiquent les nœuds de vibration, et les lignes tracées par le sable sont les lignes nodales. Lorsqu'on a mêlé de la poussière fine au sable, celle-ci s'accumule aux points où les parties vibrantes font leur plus grande excursion pendulaire; ces points de poussière ainsi accumulée indiquant les centres de vibration. Le point de la surface par lequel on tient la plaque est toujours un point nodal, souvent l'intersection de deux ou plusieurs lignes nodales, et il est peu distant de l'archet, qui se place toujours au milieu d'une partie vibrante. On peut donner aux plaques dissérentes formes; leurs périmètres peuvent être rectilignes (plaques triangulaires, rectan-

1. Wheatstone trouva qu'un disque de verre, enduit d'une mince couche d'eau et mis en vibration par un archet, donne des ondes parfaitement visibles qui, les unes plus grandes, les autres plus petites, se croisent dans différentes directions, et présentent ainsi un spectacle fort curieux. Mais ces figures aqueuses sont moins propres que les figures de sable à faire reconnaître les lignes nodales.

gulaires, hexagonales, etc.), curvilignes (plaques circulaires, elliptiques), on composés de lignes mixtes (plaques demi-circulaires, demi-elliptiques).

Chiadni a le premier divisé les vibrations sonores en transversales, longitudinales et tournantes. Les vibrations transversales, déterminées par des solides élastiques, sont les plus fréquentes. Le sont les excursions transversales que donnent les instruments à cordes, ainsi que toutes les tiges ou lamelles élastiques, mises en mouvement dans une direction transversale ou rectangulaire à la longueur (axe) du corps vibrant. Les vibrations de l'air, que donnent les instruments à vent, sont longitudinales. Pour faire vibrer des tiges longitudinalement, on les frotte dans le sens de leur longueur. En frottant ces tiges circulairement autour de leur axe, on obtient ce que Chiadni a nommé les vibrations tournantes; ce sont des espèces de torsions.

Cette partie de l'acoustique reçut de grands développements par Savart. On les trouve consignés dans une série de mémoires publiés dans les Annales de physique 1.

Lagrange a donné l'équation générale des plaques vibrantes, et Lissajous a discuté géométriquement les différentes courbes tracées par les vibrations de cylindres. Ce dernier est parvenu, a l'aide d'un appareil ingénieux, à les rendre sensibles à l'œil. En 1827, Wheatstone avait déjà inventé son caléidophone pour rendre visibles les vibrations données par des verges terminées par de petites boules de verre étamé et qu'on fait vibrer par des chocs appliqués obliquement. Le stroboscope, imaginé par M. Plateau, dont la principale disposition consiste à interposer entre l'œil et un corps vibrant un disque percé d'ouvertures équidistantes, et qui tourne avec une certaine vitesse, paraît un moyen plus commode d'étudier la forme des vibrations des différents corps. On doit à M. Duhamel une méthode graphique plus générale, qui consiste à faire tracer par le corps sonore lui-même les vibrations que celui ci exécute. C'est ainsi qu'on obtient, au moyen du phonau-

^{1.} Sur la communication des mouvements vibratoires dans les corps solides (année 1820). — Recherches sur les vibrations de l'air (an. 1823). — Sur les vibrations des corps solides, considérées en général (an. 1823). — Nouvelles recherches sur les vibrations de l'air (an. 1825). — Félix Savart (né à Mézières en 1791, mort à Paris en 1841) renonça à la carrière médicale qu'il avait d'abord suivie, pour se livrer à l'étude de la physique, et succèda, en 1838, à Ampère au Collège de France.

tographe de M. Scott, le tracé graphique d'un son ou d'un mélange de sons, transmis à travers l'air. Ensin M. Kænig a imaginé de se servir de la slamme du gaz d'éclairage pour vérisier la position des ventres et des nœuds dans les tuyaux sonores. Toutes ces inventions ont, comme on voit, pour but de faire discerner à l'æil les mouvements que l'oreille ne saisit que comme sons.

L'acoustique, quelque intéressante qu'elle soit au point de vuc des recherches physico-mathématiques, n'est cependant d'une utilité immédiate que dans ses rapports avec la musique. C'est ce qu'avait déjà compris Pythagore, comme nous l'avons montré plus haut. Malheureusement, malgré les travaux récents de M. Helmholtz, il reste encore beaucoup à faire pour l'application de l'acoustique à la musique. C'est ce que montrent les recherches récentes de MM. Cornu et et Mercadier. Il résulte de ces recherches que les intervalles musicaux n'appartiennent pas à un système unique, tel qu'on l'entend ordinairement sous le nom de gamme, et que l'oreille exige pour la simultanéité des sons formant les accords, base de l'harmonie, un système d'intervalles autre que celui que l'oreille exige pour la succession des sons, formant ce que les musiciens nomment la mélodie.

Les intervalles des sons successifs appartiennent, suivant MM. Cornu et Mercadier, à une série de quintes composant la gamme de Pythagore, où les valeurs numériques des intervalles (rapports de longueurs de corde ou de vibrations) sont, il importe de le rappeler, représentées par des fractions dont les deux termes ne contiennent que des puissances des nombres 2 et 3. Les intervalles des sons simultanés appartiennent à une série toute différente, à celle de la loi dite des nombres simples; en voici la valeur:

unisson octave quinte quarte tierce majeure tierce mineure sixte septième $\frac{5}{4}$ $\frac{5}{4}$

Ce second système, à l'exclusion du premier, a été adopté par M. Helmholtz dans sa Théorie physiologique de la musique. Trois intervalles, l'octave, la quinte, la quarte, sont identiques dans les deux systèmes; les autres sont différents. Mais toutes les divergences peuvent se ramener à celle qui porte sur la tierce majeure, qui est de $\frac{3^4}{26}$ dans le système phythagorique, et de $\frac{4}{4}$ dans le système , moderne; car il existe précisément une différence d'une lierce ma-

jeure entre la tierce mineure et la quinte, entre la septième et la quinte, la sixte et la quarte.

Dans ces deux systèmes en présence, les intervalles litigieux ne diffèrent entre eux que d'un comma, c'est-à-dire d'un intervalle représenté par 1. Aussi croit-on généralement que cette différence est absolument négligeable, et que la gamme accordée avec tempérament égal répond à toutes les exigences de l'oreille 1. Mais MM. Cornu et Mercadier ont prouvé que l'oreille est beaucoup plus sensible qu'on ne pense, et que, dans des circonstances favorables. l'organe auditif apprécie parfaitement la différence de 1 vibration sur 1000, ce qui constitue un intervalle environ 10 fois plus petit que le comma $\frac{81}{80}$. Enfin, MM. Cornu et Mercadier nous semblent avoir fait faire un grand pas à l'acoustique, en montrant la nonidentité des deux systèmes d'intervalles, mélodiques et harmoniques. ainsi que la nécessité de rejeter l'idée d'une gamme unique, c'està-dire d'un système d'intervalles fixes, satisfaisant à la double condition d'être agréables à l'oreille, soit par leur succession, soit par leur simultanéité 2.

- 1. Lorsque les instruments ne se composaient que d'un très-petit nombre de cordes, le tempérament était inutile : on pouvait les accorder sans altérer les intervalles des sons. Mais depuis que, par suite du perfectionnement des instruments, les sons successifs devaient comprendre plusieurs octaves, il devint difficile de les accorder sans admettre un tempérament, c'est-à-dire une modification ayant pour but de faire disparaître les battements (dissonances) désagréables à l'oreille. C'est ainsi que les musiciens. pour accorder leurs instruments, ont adopté une méthode qui consiste à altérer les quintes en montant jusqu'à ce qu'on arrive à un mi qui fact juste la tierce majeure de l'ut; à altérer les quintes en descendant jusqu'à ce que le re bémol fasse quinte avec le sol dièse, etc. Chaque note ayant son dièse et son bémol, l'octave se compose rigoureusement de 21 tons. Or, pour éviter une complication inutile, l'octave ne se compose réellement que de 12 demi-tons, formant la gamme chromatique. La gamme aini modifiée se nomme la gamme tempérée. Elle n'est plus absolument juste, puisque, à l'exception des octaves, tous les intervalles ont subi une altération. Voilà comment partout l'idéal et le réel s'entrechoquent.
 - 2. Voy. Comptes-rendus de l'Acad. des sciences, 8 ot 22 février 1869.

LIVRE DEUXIÈME

MOUVEMENT

La pesanteur, la chaleur, la lumière, l'électricité et le magnétisme, rendus sensibles par l'intermédiaire de la matière, mettent tous les phénomènes terrestres directement en rapport avec les phénomènes célestes. Nous allons passer en revue l'histoire de chacune de ces causes de mouvement, qui relient si étroitement la terre au ciel.

CHAPITRE I

LA PESANTEUR

Il a fallu bien des siècles avant qu'on arrivât à reconnaître que la force qui détermine, sur la terre, la chute des corps est identique avec celle qui fait circuler les astres, que la terre qui nous porte, étant entraînée elle-même dans l'espace, le repos n'existe nulle part autour de nous, enfin que les seuls mouvements qui soient à la portée de l'homme ne sont que des mouvements relatifs.

La plupart des philosophes de l'antiquité n'ont fait pour ainsi dire que niaiser sur le mouvement et le repos. Nous n'en parlerons point. Quelques-uns cependant avaient là-dessus des idées fort remarquables; ils méritent seuls une mention spéciale.

Je me meus, donc je suis: tel fut le principe fondamental d'Héraclite, formulé plus de deux mille ans avant le fameux Je pense, donc je suis, de Descartes. Frappé du défaut de concordance de toutes les opinions, Héraclite s'était attaché à trouver un point sur lequel tous les hommes fussent d'accord. Ce point était, selon lui, le mouvement. Lors même, se disait-il, que l'on douterait de tout, Personne ne saurait nier que chacun porte en soi la force qui fait

wellvoir la tôte, la langue, les bras, les jambes, etc. De là le principe en fouce. Partant de là, Héraclite prit le feu (chaleur et lumière) pulle la cause de tous les mouvements. N'est-ce pas la chaleur qui mun anime? Du feu de la vie, dont l'homme est la plus saisissante "Apromion, le célèbre philosophe d'Ephèse pouvait ensuite passer incliement au feu qui est la cause des décompositions, recompositions el puriscations diverses, phénomènes qui tous ne sont en réalité que des mouvements. Comparant le cours de la nature à l'écoulement des caux d'une rivière, il parvint à établir que « rien n'est fixe, ilin tout est dans un perpétuel devenir (γίνεσθαι). » De là à sormuler ce qui est aujourd'hui scientifiquement démontré, à mayoir, « que la matière change et que la forme reste, » il n'y avait un'un pas. Héraclite l'a-t-il franchi? Nous l'ignorons. Ce qu'il y a In certain, c'est que l'écoulement (pon) n'était pour lui qu'une lunge, et que le véritable mouvement était pour lui l'oscillation obelssant à deux forces contraires. Ces deux forces, il les appelait union (δμολογία) et discorde (ξρις), la paix et la guerre. Elles devalent maintenir les rouages du monde et pénétrer jusqu'aux dernières parcelles de la matière. N'est-ce pas là ce qu'on nomme depuis Newton les forces d'attraction et de répulsion?

Aristote et ses disciples avaient attentivement observé la descente des corps dans leur chute, et ils étaient parvenus à établir a qu'un corps acquiert d'autant plus de mouvement qu'il s'éloigne davantage du lieu où il avait commencé à tomber 1. » Mais leur connaissance se bornait là. Ce qui les empêchait de faire la découverte qui était réservée à Galilée, c'était l'empire de deux théories, également fausses. L'une, d'accord avec toutes les apparences, mettait en opposition les corps pesants avec les corps légers, en supposant aux premiers la tendance de se diriger en bas, et aux seconds celle de se diriger en liaut. L'autre théorie enseignait que les différents corps tombent dans le même milieu aérien avec une vitesse proportionnelle à leurs masses 2, c'est-à-dire qu'un corps, qui serait une, deux, trois, etc., fois plus lourd qu'un autre, tomberait une, deux, trois, etc., fois plus vite.

Cependant tous les philosophes n'admettaient pas cette dernière manière de voir. Lucrèce, qui reproduit, dans son poème de Rerum Natura, les principales doctrines de Démocrite et d'Epicure, dit po-

^{1.} Aristote, de Cæio, I, 8.

^{2.} Ibid., 11, 6; III, 3.

sitivement « que si les corps tombent moins vite les uns que les autres, cela tient à la résistance que leur oppose le milieu, tel que l'air ou l'eau, et que dans un espace vide (per inane quietum) ils tomberaient tous avec la même vitesse, les plus lourds comme les plus légers 1. » A juger par ces paroles, le poète entrevoyait ce qui ne fut démontré qu'au xviie siècle par Galilée et Newton.

Mais si le chef des péripatéticiens n'avait pas apprécié la résistance des milieux, s'il s'était trompé en croyant que les corps tombent dans le même milieu avec une vitesse proportionnelle à leur masse, il fut le premier à considérer la pesanteur comme un mouvement uniformément accéléré, car il dit positivement qu'un corps qui tombe va en s'accélérant à chaque instant de sa chute ². C'est ce que Virgile (Enéide, IV, v. 175) a rendu par ce vers bien connu :

Mobilitate viget, viresque acquirit eundo.

Cette idée péripatéticienne fut universellement adoptée au moyen âge, et elle trouva au XIII^e siècle un habile défenseur dans le célèbre philosophe Duns Scot.

Galilée n'avait que vingt-cinq ans quand il soutenait publiquement à Pise, contre l'école péripatéticienne, la thèse suivant laquelle tous les corps, de quelque forme et grandeur qu'ils soient, arrivent en même temps au sol quand ils tombent de la même hauteur. Sa thèse s'appuyait sur les expériences qu'il avait faites en faisant tomber du sommet de la coupole de la cathédrale de Pise des corps inégalement pesants. Ces expériences novatrices lui attirèrent l'inimitié de tous les savants, attachés aux doctrines anciennes, et il dut quitter Pise. Appelé à une chaire de physique à l'université de Padoue, il persista dans ses idées en les appuyant de nouvelles expériences. Ce fut à cette occasion qu'il montra que deux pendules de même longueur oscillent avec la même vitesse, bien qu'ils soient garnis chacun d'un poids différent.

S'étant ainsi assuré que les corps emploient le même temps à tomber de la même hauteur, Galilée voulut savoir suivant quelle loi ce mouvement de descente s'effectuait. Et ici il rencontra une première pierre d'achoppement. Les néo-péripatéticieus, dont les doc-

1. Lucrèce, II, v. 225 et suiv.

Omnia quapropter debent per inane quietum Atque ponderibus non æquis concita ferri.

2. Aristote, Quæst. mechan.

trines dominaient alors dans les écoles, enseignaient que la vitesse des corps qui tombent librement est proportionnelle à l'espace parcouru, c'est-à-dire qu'un corps, qui à la fin de sa chute se trouve avoir parcouru, par exemple, un espace de 10 pieds, a acquis une vitesse 10 fois plus grande que celle qu'il avait après sa chute d'un pied. Une simple ligne suffisait pour représenter géométriquement cette prétendue loi naturelle. Galilée paraît avoir longtemps hésité à l'attaquer. Elle trouva surtout en Baliani un défenseur d'une certaine autorité, et on ne la désigna depuis lors que sous le nom de loi de Baliani.

Galilée ne tarda pas cependant à s'apercevoir que cette prétendre loi implique une impossibilité. Si, en effet, la vitesse d'un corps tombant était proportionnelle à l'espace parcouru, le corps qui, au moment de s'abandonner à sa chute, n'a parcouru aucun espace, ne pourrait ni avoir ni acquérir de vitesse, et resterait par conséquent immobile à la même place. Les partisans de Baliani ne s'avouèrent pas battus par ce raisonnement de Galilée; P. Cazræus crut y voir un paralogisme, et il s'en expliqua dans trois lettres adressées à Gassendi. Celui-ci consacra le même nombre de lettres à réfuter P. Cazræus.

Mais il ne s'agissait pas seulement de renverser une loi, en en démontrant la fausseté, il fallait la remplacer. Ce fut alors que Galilée eût l'idée que la vitesse de la chute, mesurée par l'espace parcouru, pourrait bien être proportionnelle au temps. Il essaya d'abord de confirmer cette hypothèse par des considérations mathématiques. Ainsi en donnant à a successivement la valeur de 0, 1, 2, 3, 4...., et désignant par 1 l'unité du temps, on aura par 2a + 1 un mouvement uniformément accéléré, représenté par la progression arithmétique des nombres impairs, et la sommation des termes de cette progression donnera la suite des nombres carrés, 1, 4, 9, 16.... Pour arriver ensuite à convertir son hypothèse en loi naturelle, Galilée imagina de faire rouler une boule sur le plan incliné ou oblique ac (voy. fig. 11), formé par la réunion du plan horizontal ab et du plan vertical cb. Puis il raisonnait comme si la boule qui aurait roulé suivant le plan incliné, devait avoir au point a de l'horizon la même vitesse qu'elle aurait acquise si elle était librement tombée par la hauteur verticale cb. Il appuyait ce raisonnement sur l'expérience suivante. Qu'on attache au point a (voy. fig. 12) un fil mince, chargé à son extrémité inférieure d'une balle de plomb c; qu'on transporte ensuite ce sil de sa position verticale ab dans le

position oblique ac, et qu'on trace par c une ligne-horizontale cd; si on lâche la balle, elle tombera suivant l'arc cb; elle ne restera pas immobile en b, mais elle décrira au delà un arc bd, à peu près égal à l'arc cb, de manière à atteindre la ligne horizontale sensiblement au point d. Si l'on attache le fil en f, qu'on en

prenne seulement la longueur bf = fe, et qu'on élève la balle jusqu'au point e de la même ligne horizontale, elle passera, étant abandonnée à elle-même, également par le point b et remontera, du côté opposé, à peu près jusqu'au point g de la ligne horizontale.

L'idée première de ces expériences du pendule appartient à Galilée. Elle lui avait été inspirée par un fait en apparence fort insignifiant. Un jour de l'année 1583, Ga-

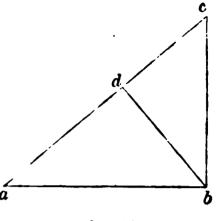
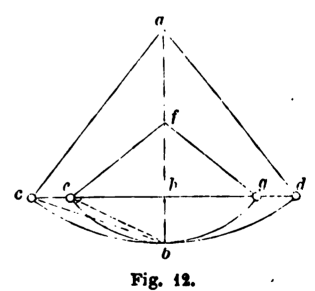


Fig. 11.

lilée, qui n'avait alors que dix-neuf ans, eut, dans la cathédrale de Pise, son attention portée sur une lampe suspendue que le hasard semblait avoir mise tout exprès en mouvement. Le jeune observateur remarqua que, quelque inégale que fût la longueur des

arcs décrits par la lampe, elle les décrivait dans le même espace de temps. Il découvrit ainsi une loi physique très-importante, connue sous le nom d'isochronisme des oscillations du pendule. Quelque temps après, Huygens trouva que les oscillations d'une certaine ampleur ne sont parfaitement isochrones qu'à la condition que le pendule décrive des arcs de cycloïde, mais que la loi est exacte quand



le pendule décrit de petits arcs de cércle; on peut alors prendre ces petits arcs de cercle pour des arcs de cycloïde, parce qu'ils n'en différent pas sensiblement. L'observation de Galilée, que des pendules de longueurs différentes ne donnent plus les mêmes mouvements, amena la découverte d'une autre loi également très-importante, d'après laquelle le temps ou la durée des oscillations est en raison directe de la racine carrée des longueurs; en d'autres termes, si l'on prend, par exemple, quatre balles, et qu'on les suspende à

un même support par des fils dont les longueurs sont comme les nombres carrés 1, 4, 9, 16, on aura pour durée de leurs oscillations les nombres 1, 2, 3, 4, ou les racines carrées.

Galilée témoigna d'une sagacité rare en faisant concourir ses expériences du pendule à la démonstration de ses idées sur la chute des corps. Ainsi, de ce qu'à partir du point b (voy. fig. 12) une balk se relève à peu près de la même quantité dont elle était descendue pour arriver au même point, il concluait qu'elle aurait acquis la même vitesse en b, si elle était tombée librement. Ne devra-t-il pas en être de même, se demandait-il, lorsque la balle roule suivant les plans inclinés bc, be? Il est donc probable, ajoutait-il, que la balle qui roule suivant les plans bc, be, ou d'autres semblables, pour s'arrêter sur le même plan horizontal (bh de la fig. 12), aura acquis une vitesse égale à celle qu'elle aurait acquise par sa chute verticale (he de la même fig.). S'expliquant ensuite sur ce qu'il faut entendre par vitesse, il dit que deux ou plusieurs corps ont la même vitesse lorsque les espaces parcourus sont comme les temps employés à les parcourir. En conséquence de cette définition, le temps employé par une balle pour tomber sur le plan incliné ca, (voy. fig. 11) est au temps employé par la chute verticale cb, comme ca : cb. Or, d'après la proportion établie par Galilée, les vitesses acquises par un corps qui tombe librement, sont proportionnelles aux temps. Donc les vitesses acquises dans le même temps par un corps, soit qu'il roule sur le plan incliné ca, soit qu'il tombe par la verticale cb, sont comme les espaces parcourus. Voulez-vous déterminer géométriquement l'espace parcouru par un corps sur le plan incliné ca, et par la verticale cb, dans un même temps, vous n'avez qu'à tirer du sommet de l'angle droit bla verticale bd (voy. fig. 11); cb sera le chemin qu'un corps aura par couru sur le plan incliné, dans un temps égal à celui qu'il aurait employé à tomber par la hauteur verticale cb; car le triangle cb est semblable au triangle cba; par conséquent cd: cb:: cb: co, c'est-à-dire que l'espace parcouru sur le plan incliné est à l'espace parcouru en même temps par la verticale, comme la hauteur du plat incliné cb est à sa longueur ca; et puisque les vitesses acquises dans un même temps par la chute oblique (sur le plan incliné) et par la chute verticale (par la pesanteur) sont comme dc: ch, ces vitesses doivent être entre elles dans le même rapport que la hauteur du plan incliné à la longueur de ce plan.

Telles étaient les considérations géométriques qui fournirent à Ga-

lilée le moyen de comparer les espaces parcourus sur un plan incliné, avec les espaces qu'un corps devait parcourir en même temps par la verticale de la pesanteur, et de déterminer plus exactement par des expériences les lois de la chute du corps. Mais avant de procéder à ces expériences, il recourut encore une fois à la géométrie. Si l'on représente par les divisions égales ad, de, ef, fg, gb (voy. fig. 43) de la droite ab, les temps égaux d, e, f, g, b, les extrémités des droites parallèles dh, ei, fk, gl, bc se trouveront toutes sur la droite ac, en partant de l'hypothèse que les vitesses sont proportionnelles aux temps, c'est-à-dire que ad: ab:: dh:bc, etc. Mais le corps, qui tombe librement, avant qu'il soit arrivé à la fin de la division

toutes sur la droite ac, en partant de l'hypothèse que les vitesses sont proportionnelles aux temps, c'est-à-dire que ad: ab:: dh:bc, etc. Mais le corps, qui tombe librement, avant qu'il soit arrivé à la fin de la division ad, aura nécessairement passé par l'infinité des points de temps intermédiaires entre a et d; il se sera donc accru de toutes ces infinitésimales, avant d'avoir atteint la vitesse dh. Le nombre des divisions du temps compris entre a et d étant infini, celui des degrés de vitesse, représentés par l'infinité de lignes passant par ad et parallèles à dh, doit l'être

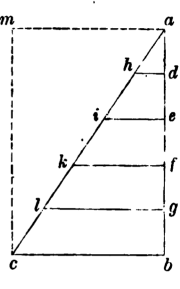


Fig. 13.

aussi. Cette infinité de lignes parallèles exprimant la surface du triangle adh, la vitesse d'un corps qui obéit à la pesanteur s'accroît ainsi à chaque instant, comme l'exige tout mouvement uniformément accéléré. L'espace parcouru par tout le temps ab est donc exprimé par le triangle entier abc. Or, les triangles had et cab sont comme ad²: ab², c'est-à-dire comme les carrés des temps. C'est ainsi que Galilée trouva d'abord par le raisonnement appuyé sur la géométrie la loi, d'après laquelle les espaces parcourus dans la chute naturelle des corps sont entre eux comme les carrés des temps employés à les parcourir.

Il ne s'agissait plus dès lors que de donner à cette loi la sanction expérimentale. A cet effet, Galilée fit creuser une rainure à la face supérieure d'un soliveau de douze coudées de long, d'une demicoudée et trois pouces de haut; pour y faciliter le glissement d'une balle, il tapissa la rainure avec du parchemin bien lisse. En soulevant le soliveau par l'une de ses extrémités, il pouvait l'incliner d'une ou de plusieurs coudées au-dessus de l'horizon, et marquer le temps que mettait une balle de laiton bien lisse à parcourir une partie ou la totalité de la rainure. Le temps était mesuré par

le poids de l'eau qui s'écoulait par le robinet étroit d'un vase trèslarge. Galilée assura avoir répété cette expérience plus de cent sois et que ses observations lui donnèrent toujours le même résultat, à savoir, que l'espace parcouru est comme le carré du temps, c'est-àdire que dans un temps double du premier l'espace parcouru est quatre sois plus grand; dans un temps triple, il l'est neuf sois, etc.

De cette loi ainsi démontrée, Galilée déduisit une autre, à savoir, que les espaces successivement parcourus dans des temps égaux sont comme les nombres impairs 1, 3, 5, 7, etc., c'est-à-dire que l'espace parcouru dans la 2º seconde de temps est le triple, dans la 3º seconde le quintuple, etc., de l'espace parcouru dans la 1º seconde. Enfin, si l'on trace le parallélogramme amcb (voy. fig. 13) et qu'on tire par tous les points de la droite ab des lignes parallèles avec bc, ce parallélogramme entier représentera la somme d'autant de vitesses, dont chacune est égale à bc, c'est-à-dire à la vitesse maximum représentée dans le triangle abc, vitesse acquise pendant le temps ab. Or, ce parallélogramme est le double du triangle abc. La vitesse acquise au bout de l'unité de temps est donc doublée en raison (DUPLICATA RATIONE) de l'espace parcouru 1.

La découverte de la loi de la chute des corps remonte à l'année 1602. A cette époque Galilée avait trente-huit ans, et était professeur de mathématiques à l'université de Padoue. Les considérations et les expériences qui s'y rapportent ont été consignées dans ses Discorsi e dimostrazione matematiche intorno a due nuove scient attenenti alla mecanica ed i muovimenti locali; Leid. 1638, in-4°. Les résultats, si nets, obtenus par Galilée, furent cependant loin d'être universellement acceptés. En opposition avec les doctrines des néopéripatéticiens et des cartésiens, ils suscitèrent de vives controverses, qu'il serait trop long d'exposer ici.

Huygens confirma et continua les travaux de Galilée concernant

1. Sil'on représente par g (coefficient de l'accélération) la vitesse acquise après 1 seconde, nous aurons pour l'espace parcouru, e, dans l'unité de temps (1 seconde), la formule $e = \frac{g}{2} t^2$. D'après cette formule, le carré du temps qu'un mobile met à descendre toute la longueur d'un plan incliné est égal à cette longueur divisée par la demi-accélération. La valeur de g (gravité) n'est pas constante : plus faible à l'équateur qu'aux pôles, elle varie suivant les latitudes. Sous la latitude de Paris, l'espace parcouru au bout de la première seconde, c'est-à-dire $\frac{g}{2}$ t^2 , est égal à 4^m , 9.

le pendule et la chute des corps. Hoocke et Newton montrèrent que la pesanteur ou la chute des corps n'est qu'un cas particulier de la pesanteur ou gravitation universelle, et que les planètes, considérées comme masses et distances, sont au centre du soleil ce que les corps qui tombent à la surface terrestre sont au centre de la terre 1.

Bien des appareils ont été depuis lors imaginés pour faire comprendre démonstrativement la loi de la chute des corps. L'un de ces appareils, jadis les plus usités dans les cours de physique, porte le nom de machine d'Atwood².

Réduite à sa plus simple expression, cette machine consiste en une poulie parfaitement mobile, sur laquelle passe un fil très-fin, auquel est suspendu, de chaque côté, le même poids m. Si l'on ajoute d'un côté une petite masse, représentée par n, l'équilibre sera troublé: la masse n entraînera le poids m sur lequel elle repose, et forcera l'autre poids m à monter. De cette disposition il ressort évidemment que la masse n tombe moins vite que si elle tombait seule, abandonnée à elle-même. Or, la vitesse (x) avec laquelle n tombe peut être une aussi petite fraction que l'on voudra de la vitesse g, due à la pesanteur après une seconde de temps. On

aura donc: $x = g \frac{n}{2m+n}$: formule qui exprime, dans la machine d'Atwood, la vitesse du corps qui tombe. Les expériences faites avec cette machine confirment celles du plan incliné, et viennent à l'appui des mêmes lois exprimées par les formules: v = gt: $e = \frac{gt^2}{2}$ (v désignant la vitesse, g la pesanteur, t le temps, e l'es-

pace parcouru).

De nos jours, M. Morin a imaginé un appareil, fort ingénieux disposé de manière à représenter, par une courbe continue, tracée par un mobile, la loi continue du mouvement et à l'exprimer mathématiquement.

1. Voy. notre Histoire de l'astronomie et des mathématiques.

2. Georges Atwood (né en 1746, mort en 1807) fut professeur de physique à l'université de Cambridge. La machine qu'il inventa pour démontrer la loi de la chute des corps, se trouve pour la première fois décrite dans son Treatise of the rectilinear motion of bodies, Cambridge, 1784, in-io.

CHAPITRE II

CHALEUR

La chaleur nous met en rapport direct avec le soleil, ce foyer du monde. Mais le soleil n'est pas la seule source de chaleur; il y en a beaucoup d'autres, dont la plupart se trouvent pour ainsi dire sous notre main. Par cela même qu'elle est universellement répandue, la chaleur est un des phénomènes les plus intéressants à étudier.

Les anciens physiciens, qui se donnaient tous le titre de philosophes, aimaient mieux disserter sur l'essence de la chaleur qu'interroger la nature. C'était leur coutume d'aborder les problèmes du monde par le côté le plus difficile.

Suivant Héraclite, la chaleur ou le feu (τὸ πῦρ) était la cause de tous les changements, de toutes les transformations dont le monde physique est le théâtre. Ainsi considérée, la chaleur était une force.

Héraclite vivait, il importe de le rappeler, environ 500 ans avant l'ère chrétienne.

Démocrite, Leucippe et leurs disciples considéraient la chaleur comme un élément formé d'atomes ronds, très-mobiles, et émanant des substances ignées par un écoulement continuel.

Aristote et les péripatéticiens parlaient de la chaleur comme d'une qualité occulte qui réunit les choses homogènes et désunit les choses hétérogènes. Cette doctrine fut vivement critiquée par leurs adversaires, prétendant que la chaleur ne pouvait avoir en même temps la faculté de dissocier les éléments et de les combiner. Les expériences récentes de M. H. Sainte-Claire Deville ont donné sur ce dernier point raison aux aristotéliciens : à une très-haute température les composés se décomposent et leurs éléments ne se combinent plus.

Au moyen âge on se bornait à commenter les opinions émises par les philosophes de l'antiquité. A l'exemple des épicuriens et des péripatéticiens, les scolastiques continuaient à considérer la chaleur comme une qualité originairement inhérente à un corps particulier qui pour les uns était le seu lui-même, pour les autres la partie invisible et volatile du seu. Ainsi considérée, la chaleur était

quelque chose de matériel, qu'aucune puissance humaine ne pourrait ni créer ni anéantir.

Au xvII^e siècle, les physiciens, à la fois philosophes et mathématiciens, tels que Bacon, Descartes, Boyle, Newton, commencèrent à envisager la chaleur sous un point de vue tout différent. Abandonnant l'ancienne manière de voir, ils conçoivent la chaleur comme quelque chose qu'on peut produire mécaniquement dans un corps. Le chancelier Bacon (né en 1560, mort en 1626) définit positivement la chaleur un mouvement d'expansion et d'ondulation dans les particules d'un corps. « Si vous pouvez, ajoute-t-il, exciter dans quelque corps naturel un mouvement qui l'oblige de se dilater, vous y produirez de la chaleur 1. » — Descartes et ses disciples adoptèrent cette doctrine, à quelques modifications près.

R. Boyle s'étend beaucoup sur la chaleur considérée comme mouvement. « Quand un forgeron bat, dit-il, vivement un morceau de fer, le métal devient très-chaud, bien que le marteau et l'enclume soient froids. Il n'est donc pas nécessaire qu'un corps, pour donner de la chaleur, soit chaud lui-mème. » Il conclut de là que dans le cas en question la chaleur vient du mouvement, des particules du fer, mouvement produit par la force de bras du forgeron. Afin de mieux se faire comprendre, Boyle cite un autre exemple. « Pour enfoncer, dit-il, avec un marteau un clou dans une planche de bois, on donne d'abord plusieurs coups sur la tête du clou, qui s'enfonce sans s'échauffer sensiblement. Mais dès que le clou est enfoncé jusqu'à la tête et qu'il ne peut plus avancer, un petit nombre de coups suffiront pour lui donner une chaleur très-sensible. » Le célèbre physicien explique ce fait par la raison que le clou, une fois enfoncé dans le bois, ne pouvant plus visiblement transmettre le mouvement qu'il continue à recevoir, le communique aux molécules du fer, et que c'est dans la vibration intérieure de ces molécules que consiste la nature de la chaleur. Boyle s'attacha enfin à montrer comment la chaleur peut être produite mécaniquement et chimiquement 2.

Newton adopta la doctrine de Boyle. Mais il émit d'abord des idées très-confuses sur le feu et la flamme 3. Sensible au reproche

^{1.} De interpretatione naturæ, p. 348 et suiv. (Francf., 1665, in-fol.).

^{2.} De mechanica caloris origine seu productione, dans Experimenta et observat.. etc., sect. II, p. 12 (Genève, 1694, in-8°). Dominé par la théorie du phlogistique, Boyle distinguait le feu de la chaleur, et le considérait comme quelque chose de pondérable.

^{3.} Voy. Newton, Traité d'Optique, liv. III, quest. 9-12.

que lui sit Leibniz de revenir aux qualités occultes de la scolastique. Newton se rapprocha de l'opinion qui faisait consister la chaleur dans le mouvement vibratoire d'un milieu éthéré. Il s'appuyait à cet égard sur l'expérience suivante. Si, après avoir librement suspendu deux petits thermomètres dans deux vaisseaux de verre cylindrique, l'un rempli d'air, l'autre absolument vide, on les transporte d'un lieu froid dans un lieu chaud, on verra le thermomètre du vaisseau vide marquer le même degré de température que le thermomètre du vaisseau plein d'air; de même qu'on les verra descendre tous deux également, si on les transporte d'un lieu chaud dans un lieu froid. La chaleur du lieu chaud n'est-elle pas, demande ici Newton, communiquée à travers le vide par les vibrations d'un milieu beaucoup plus subtil que l'air, milieu qui reste dans le vaisseau après qu'on en a pompé l'air? Et ce milieu n'est-il pas le même que celui dans lequel se meut la lumière? Les corps chauds ne communiquent-ils pas leur chaleur aux corps froids contigus par les vibrations de ce milieu infiniment plus rare et plus subtil que l'air 1?

L'opinion de Newton fut loin d'être partagée par tous les physiciens. Nollet sit contre elle l'objection que voici : tout mouvement devient d'autant plus faible et imperceptible que la masse où il se répartit est plus grande; les plus violents incendies peuvent être déterminés par une parcelle de charbon incandescent conservée sous les cendres . Euler trouva cette objection tellement forte, qu'il crut nécessaire d'admettre un principe particulier du feu, analogue au phlogistique de Stahl 3.

Les idées de Homberg, de 'S Gravesande, de Lemery, de Boehaave, de Musschenbroek et de beaucoup d'autres physiciens de la seconde moitié du xVIIIº siècle, identifiant le feu avec la chaleur, tendaient à établir la réalité d'un principe calorifique pondérable.

De longues discussions, auxquelles les chimistes phlogisticiens prirent une part très-active, s'élevèrent sur la pondérabilité du calorique: c'est le nom que les physiciens de la seconde moitié du xviiie siècle donnèrent au fluide qu'ils supposaient remplir les interstices des atomes des corps chauds.

Une expérience faite par quelques membres de l'Académie del

1. Newton, Optique, liv. III, quest. 18.

2. Nollet, Leçons de Physique expérim., leçon XIII.

3. Euler, Dissert. de igne, dans le Recueil des pièces qui ont remporte le prix à l'Acad. royale des sciences, an. 1738.

Cimento avait laissé quelque doute sur la pondérabilité du calorique, lorsque la question fut reprise par le docteur Fordyce d'Aberdeen (né en 1736, mort en 1802). Ce physicien-médecin procéda de la manière suivante : Il prit un globe de verre de 76 millimètres de diamètre, à col très-court, pesant 29^{gr},198; il y introduisit 110^{gr},053 d'eau de rivière, et la scella hermétiquement, de manière que le tout pesait 139^{gr},251 à la température zéro. Il laissa séjourner le globe pendant 20 minutes dans un mélange frigorifique de neige et de sel, jusqu'à ce qu'il y eût de l'eau gelée; puis, après l'avoir essuyé avec un linge bien sec, il le pesa : le globe se trouva de 1,08 millièmes plus lourd qu'auparavant. Cette expérience su répétée cinq sois, et chaque sois il y eut une augmentation qui, à raison de la quantité d'eau gelée, s'éleva jusqu'à 12,14 milligr. On crut devoir en conclure que le calorique avait une pesanteur négative 1.

Pour vérisier cette conclusion en même temps que les conjectures de Bergman sur le poids de la matière du feu, Morveau, Gouvenain et Chaussier répétèrent, en 1785, à Dijon, l'expérience de Fordyce, mais ils ne trouvèrent pas l'eau plus pesante après avoir été gelée dans des ballons hermétiquement sermés. Lavoisier, Rumlord, Fontana et d'autres physiciens arrivèrent, chacun de son côté, au même résultat négatif. Il n'y eut donc aucun fait bien stabli qui permit de croire à la pondérabilité du calorique.

On commença dès lors à abandonner l'hypothèse de la chaleur-nou-natière pour revenir à la doctrine héraclitienne de la chaleur-mou-

rement. En 1798, à l'occasion de la chaleur qui se produit par le orage des canons, Rumford remarquait combien il était difficile, sinon tout à fait impossible, d'expliquer ce phénomène, à moins l'avoir recours au mouvement. S'appuyant sur l'expérience de la fusion de la glace par le frottement, Davy écrivait en 1812 : « La cause immédiate des phénomènes de la chaleur est dans le mouvement, et les lois de sa communication sont précisément les mêmes que les lois de la communication du mouvement. » Nourri des idées des frères Montgolfier, qui considéraient la chaleur comme du mouvement, M. Seguin ainé disait en 1839 : « La force mécanique qui apparaît pendant l'abaissement de température d'un gaz, comme de tout autre corps qui se dilate, est la mesure et la représentation de cette diminution de chaleur 2. »

^{1.} Journal de Physique, année 1785, t. II, p. 268. 2. De l'Influence des chemins de fer, p. 383 (Paris, 1839, in-8°).

Ces données diverses montrent qu'une grande idée, dont le germe remonte à plus de deux mille ans, était à la veille d'éclore. Mais, comme pour d'autres idées ou découvertes, il fallut le souffle du génie pour réunir en un corps de doctrine les matériaux épars.

En 1843, un ingénieur anglais, M. Joule, de Manchester, publis son premier mémoire Sur la valeur mécanique de la chaleur, et appliqua la théorie dynamique aux phénomènes vitaux ². En s'occupant de ce travail, il ne paraît pas avoir eu connaissance de celui de Mayer, publié antérieurement.

Dans une série de leçons, faites en 1842 et 1843 à l'Institution royale de Londres, M. Grove entreprit d'établir que « la chaleur, la lumière, l'électricité, le magnétisme, l'affinité chimique et le mouvement sont corrélatifs ou dans une mutuelle dépendance; qu'aucun d'eux, dans un sens absolu, ne peut être dit la cause essentielle des autres; mais que chacun d'eux peut produire tous les autres ou se convertir en eux; ainsi la chaleur peut, médiatement ou immédiatement, produire l'électricité; l'électricité peut produire la chaleur, et ainsi des autres, chacun disparaissant à mesure que la force qu'il produit se développe. » Les vues exposées dans ces leçons furent publiées par leur auteur sous le titre de Corrélation des forces physiques, Londres, 1843, in-8° (ouvrage traduit en français par l'abbé Moigno; Paris, 1856).

^{1.} Annales de chimie et de physique, de Liebig, t. XLII, p. 231.

^{2.} Philosophical Magazine, vol. XXIII, p. 442.

R. Mayer reprit et développa ses idées dans trois brochures successives, dont la première parut, en 1845, à Heilbronn, sous le titre de Die organische Bewegung mit dem Stosswechsel (du Mouvement organique en rapport avec la transformation de la matière), la seconde, en 1848, ibid., sous le titre de Beitræge zur Dynamik des Himmels (Document pour servir à la dynamique du ciel), et la troisième, en 1851, ibid., sous le titre de Bemerckungen über das mechanische Æquivalent der Wærme (Remarques sur l'équivalent mécanique de la chaleur).

Ces trois brochures, que nous avons sous les yeux, sont devenues rares. Elles renfermaient des vues extrêmement remarquables, non-seulement sur la théorie dynamique de la chaleur, mais sur l'unité des forces en général.

Beaucoup de points nouveaux s'y trouvent parsaitement mis en lumière. « C'est une loi physique générale qui, dit l'auteur, ne souffre pas d'exception, à savoir que toute production de chaleur exige une certaine dépense de force ou quantité de travail, soit chimique, soit mécanique. La quantité d'effet produit est en rapport avec la quantité de travail dépensée, indépendamment des conditions où le changement s'opère. On mesure la quantité de chaleur produite en déterminant le nombre de kilogrammes d'eau que la force dé-pensée pourrait faire monter d'un degré le thermomètre centigrade, et on a pris pour unité de chaleur, appelée calorie, la quantité de chaleur qui élève d'un degré centigrade 1 kilogr. d'eau. On a trouvé par de nombreuses expériences que, par exemple, 1 kilog. de charbon de bois sec donne, par sa combustion et sa combinaison complète avec l'oxygène, 7200 calories. C'est ainsi qu'on dit tout simplement : le charbon de bois sec donne 7200 degrés de chaleur, le soufre en donne 2700, le gaz hydrogène 34600, etc. Or tout travail mécanique peut être quantitativement évalué par un poids que ce travail élève à une certaine hauteur. Il n'y a qu'à multiplier ensuite le nombre des unités de poids soulevées avec le nombre des unités de hauteur pour avoir la mesure ou la quantité de ce mouvement mécanique ou dynamique, qui est ce qu'on appelait autrefois la force vive du mouvement, égale au produit de la masse (poids élevé à une certaine hauteur) par le carré de la vitesce. Si l'on produit de la masse (poids élevé à une certaine hauteur) par le carré de la vitesce. Si l'on produit de la masse (poids élevé à une certaine hauteur) par le carré de la vitesce. Si l'on produit de la masse (poids élevé à une certaine hauteur) par le carré de la vitesce. Si l'on produit de la masse (poids élevé à une certaine hauteur) par le carré de la vitesce. Si l'on produit de la masse (poids élevé à une certaine hauteur) par le carré de la vitesce. élevé à une certaine hauteur) par le carré de la vitesse. Si l'on prend pour unité de poids le kilogramme, et pour unité de hauteur le mêtre, on aura par le produit de l'un par l'autre l'unité de travail mécanique, nommée kilogrammètre, désignée par Km. Le travail nécessaire (calorie) pour chausser 1 kilog. d'eau d'un degré centigrade a été trouvé expérimentalement égal à 367 kilogrammètres; par conséquent 1 Km est = 0,00273 calorie. En tombant d'une hauteur de 367 mètres, une masse acquiert, en une seconde de temps, une vitesse finale de $84^{\text{m}},8$; une masse, qui se meut avec cette vitesse, développerait 1° de chaleur si elle venait à perdre son mouvement par un choc, par un frottement, etc. Si sa vitesse était double, triple, etc., elle donnerait 4, 9, etc., degrés de chaleur. Enfin, on peut établir, d'une manière générale, que si la vitesse est de c mètres, la chaleur que donnera la masse, sera $= 0^{\circ},000139 \times c^{2}$.

Partant de ces données, qu'il avait déjà indiquées dans un autre ouvrage (Die organische Bewegung, p. 9 et suiv.), R. Mayer aborda les problèmes les plus ardus. Par exemple, en présence de l'énorme quantité de chaleur que le soleil distribue perpétuellement aux planètes, il se demandait comment l'astre central de notre monde pourrait réparer ses pertes. Il cherchait alors à évaluer la quantité de chaleur que les comètes et d'innombrables astéroïdes pourraient produire en tombant sur le soleil, et il voyait là une des principales sources réparatrices du grand foyer calorifique. Il comparait le soleil à un océan qui rend au monde autant qu'il en reçoit, ce qui s'accorde parfaitement avec l'hypothèse de la somme constante des forces vives de l'univers. Posant ensuite la question de savoir si la vitesse de rotation de la terre (durée du mouvement diurne) est variable, il cherchait à la résoudre par l'action combinée des marées et du refroidissement graduel du globe.

Les physiciens qui ont suivi et élargi la voie ouverte par R. Mayer et Joule, sont Clausius, William Thomson, Holzman, Kirchhoff, Rnakine, Regnault, Hirn, Tyndall, etc. Ce dernier a résumé en un volume, intitulé la Chaleur considérée comme un mode de mouvement (trad. en français par l'abbé Moigno; Paris, 1864, in-18), les observations et les expériences les plus intéressantes sur ce sujet, en y ajoutant les siennes propres.

APERÇU HISTORIQUE DES PRINCIPAUX EFFETS DE LA CHALBUR

Thermoscope et thermomètre. Dilatation. — Les anciens n'avaient guère étudié la chaleur qu'autant qu'elle affecte le sens général du toucher : ils s'étaient renfermés dans le domaine des sensations causées par le contact des corps, qui furent ainsi divisés en

1. Beitræge zur Dynamik des Himmels, p. 4 et suiv.

chauds et en froids. Ce n'est que beaucoup plus tard qu'on eut recours au sens de la vue pour observer les effets de la chaleur. Cependant la simple inspection de la main qui se gonfie sous l'influence de la chaleur et dont la peau se raccornit sensiblement sous l'action du froid aurait dû de bonne heure exciter la curiosité en même temps que le désir de voir si les autres corps, animés ou inanimés, subissent sous l'action de la même cause les mêmes effets de dilatation et de rétrécissement.

On ignore le nom du physicien qui le premier résolut d'interroger à cet égard la nature. L'époque à laquelle vivait cet observateur inconnu coıncide probablement avec l'origine de la recherche du mouvement perpétuel. Le mouvement de va et de vient, déterminé par le plus et le moins de chaleur, devait faire nattre l'idée de trouver un mécanisme propre à durer perpétuellement, sans qu'on eût besoin d'y toucher. Ce qui paraît certain, c'est que la recherche du mouvement perpétuel, qui a été, comme celle de la quadrature du cercle, exclue du programme de la science moderne, a conduit à la découverte d'un instrument des plus utiles; nous voulons parler du thermomètre.

Un certain Heer ayant reproché à Van Helmont de poursuivre la chimère du mouvement perpétuel, le célèbre savant répondit qu'il avait imaginé de construire un instrument, non pas précisément pour démontrer le mouvement perpétuel, mais pour constater que «l'eau, renfermée dans une boule terminée par une tige creuse en verre, monte ou descend, suivant la température du milieu ambiant (juxta temperamentum ambientis) 1. » Cette idée de Van Helmont, dont l'origine remonte au commencement du xviie siècle, fut reprise par Drebbel et par Sanctorius, auxquels on attribue généralement l'invention du thermomètre.

Le thermomètre du physicien hollandais Corneille van Drebbel (né à Alcmar en 1572, mort en 1632) a été décrit par le chance-lier Bacon sous le nom de calendare vitrum. En voici le dessin et l'explication (fig. 14). Le flacon B contient de l'eau qu'on a additionnée d'acide nitrique (eau-forte) pour l'empêcher de se congeler. Avant d'y introduire le tube soufflé en boule A, on le chausse pour en chasser une partie de l'air. A mesure que la boule se refroidit, l'eau acidulée s'élève dans le tube, et s'arrête en H, qui est censé marquer la température moyenne. Une échelle collée sur la paroi exté-

^{1.} Van Helmont, Ortus medicinæ, p. 39 (Lugd., 1636, in-fol.).

rieure du tube devait indiquer les différents degrés au-dessus et au-dessous de cette température.

A l'époque où cet instrument fut inventé, on ne savait pas encore

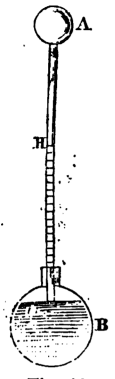


Fig. 14.

que le poids de l'atmosphère, pressant à la surface de l'eau du flacon (réservoir), fait monter le liquide dans un tube d'où l'on a en partie chassé l'air, et que cet effet s'ajoute ainsi à celui de dilatation produit par la température ambiante. L'instrument de Drebbel, dont Bacon vantait la sensibilité, n'était donc qu'une mauvais barothermoscope.

Viviani et Libri (Hist. des sciences math. en Italie, t. IV, p. 189) ont présenté Galilée comme l'inventeur du thermomètre. Mais on n'en trouve aucun indice dans ses œuvres; et rien ne saurait suppléer à un défaut de document imprimé. On peut en dire autant des assertions de Fulgenzio, qui revendiquait cette invention en faveur du célèbre théologien de Venise, connu sous le nom de fra Paolo.

Robert Fludd a figuré et décrit dans sa Philosophia Mosayca (lib. I, c. 2) un thermoscope comme en ayant pris la connaissance dans un manuscrit, vieux d'au moins cinq cents ans Comme personne n'a jamais parlé depuis de ce manuscrit, on a lieu de douter de la véracité de Fludd. Notons que ce savant vivait à Oxford à l'époque où Drebbel fut appelé en Angleterre par le réj Jacques Ier.

Le médecin italien Sanctorius (né en 1561, mort à Venise en 1636) imagina un caloris mensor ou mesureur de chaleur (nom dont thermomètre n'est que la traduction grecque), qui était dans l'origine destiné à indiquer la chaleur des fébricitants 1. C'était l'instrument de Drebbel.

Ce même instrument fut modifié par Otto de Guericke, qui lui donna le nom de perpetuum mobile: le bras tendu d'une petite figure indiquait sur l'échelle la température de la gelée blanche. Wolf proposa de modifier la forme du vase dans lequel plongait le tube; et Becher eut l'heureuse idée de substituer à l'eau le mercure.

La première modification importante apportée au thermomètre de Drebbel est due aux membres de l'Académie del Cimento. En le réduisant à la forme (voy. fig. 15) qu'il a encore aujour-

1. Commentaria in Primam fen Avicen. (Venise, 1646, in 40).

d'hui, ils supprimèrent l'action de la pression atmosphérique. L'appareil, composé d'une seule pièce (un tube de verre soufsié en boule), était d'abord rempli, jusqu'au quart environ du tube, d'esprit-de-vin coloré; puis on chauffait la boule de manière à faire monter la liqueur presque en haut du tube, qu'on fermait ensuite

à la lampe. En portant le petit appareil dans une cave profonde, on marquait le point a, où la colonne de liquide demeurait stationnaire : c'était le zéro du thermomètre. Au-dessus et au-dessous de ce point se trouvaient arbitrairement marqués les degrés de chaleur et les degrés de froid. Les académiciens de Florence sirent un grand nombre d'expériences avec ce thermomètre 1.

On commençait dès lors à sentir la nécessité d'avoir des thermomètres comparables, c'est-à-dire des instruments où les degrés de température fussent rapportés à des points fixes, invariables. Mais le plus grand arbitraire continuait à régner dans la confection des échelles, de telle manière que les degrés du thermomètre des uns ne concordaient nullement avec les degrés du thermomètre

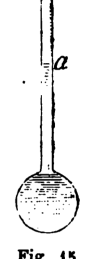


Fig. 15.

des autres. C'était la confusion des langues à propos du thermonètre. Il y eut un moment où chaque physicien se faisait un thernomètre à son usage. Cela ressort clairement de ces paroles de Jean Rey, écrivant au P. Mersenne le 1er janvier 1630 : « Il y a diversité de thermoscopes ou de thermomètres, à ce que je voys : ce que vous dites ne peut convenir au mien, qui n'est plus rien qu'une petite phiole ronde, ayant le col fort long et deslié. Pour m'en servir, je la mets au soleil, et parfois à la main d'un fébrici-tant, l'ayant toute remplie d'eau, fors le col; la chaleur dilatant l'eau qu'elle fait monter, le plus ou le moins m'indique la chaleur grande ou petite 2. »

Robert Boyle se plaignait encore de son temps (vers le milieu du dix-septième siècle) que les thermomètres ne fussent pas comparables. En conséquence, il proposa le premier comme point fixe le degré de congélation de l'eau. Mais les physiciens comprirent bientôt qu'un seul point fixe ne suffit pas, et que, pour faire cesser tout

^{· 1.} Tentamina experimentorum nat., etc., édit. Musschenbroek (Lugd., 4731, in-4°).

^{2.} Jean Rey, Essais sur la recherche de la cause, etc., p. 136 (Bazas, 1630, in-8°).

arbitraire dans la division des échelles, il faut au moins deux points fixes. Le second point fixe qui fut alors adopté par les physiciens était celui de la fusion du beurre. Voici la méthode décrite par Delancé dans un opuscule paru, en 1688, à Amsterdam, sous le titre de Traitez des thermomètres, etc. « On pourrait, dit l'auteur (p. 73), faire que tous les thermomètres se rapporteraient, si l'on voulait, en les divisant, observer la méthode suivante... Il faut soigneusement observer en hiver quand l'eau commence à geler et marquer alors sur la planche (échelle) l'endroit auquel répond la superficie de la liqueur rouge (esprit-de-vin coloré par l'orcanette). Mettez un peu de beurre sur la boule de ce même thermomètre. et observez quand ce beurre fondra; vous ferez alors une seconde marque sur votre planche à l'endroit où s'arrêtera le liquide; divisez en deux parties égales l'espace qui est entre ces deux points, et l'endroit de la division sera la marque du tempéré (température ordinaire), qui ne sera ni chaud ni froid. Divisez chacun de ces espaces en dix degrés égaux. Marquez encore cinq de ces degrés au-dessus du point où le beurre fond, et cinq autres au-dessous de celui où l'eau gèle; vous aurez ainsi quinze divisions pour le froid et quinze pour le chaud. »

En 1701, Newton construisit un thermomètre en substituant à l'alcool l'huile de lin, comme pouvant supporter une température plus élevée que l'alcool sans bouillir. Il avait pris pour points de repère ou degrés comparables: 1° la glace fondante; 2° la chaleur du sang humain; 3° la fusion de la cire; 4° l'ébullition de l'eau; 5° la fusion de différents alliages de plomb, d'étain et de bismuth; 6° la fusion du plomb 1.

Amontons construisit, en 1702, son thermomètre avec un tube recourbé, à l'extrémité duquel il souda une boule de verre; il mit du mercure dans le tube et dans la boule, de manière qu'il restât dans celle-ci une portion d'air comprimé. Il plongea ensuite cet instrument dans l'eau bouillante, et le point où s'arrêtait le mercure en montant par sa dilatation ainsi que par celle du volume de l'air, lui servait de point comparable. Ce thermomètre avait, comme celui de Drebbel, le défaut d'ètre influencé par la pression atmosphérique ².

Nous passons sous silence beaucoup d'autres thermomètres, in-

^{1.} Philosoph. Transact., année 1701, nº 270.

^{2.} Mémoires de l'Acad. royale des sciences de Paris, année 1702.

entés à cette époque, pour arriver tout de suite à ceux de Fahenheit et de Réaumur.

Daniel Gabriel Fahrenheit (né à Dantzig en 1690, mort en 1740) vait abandonné la carrière du commerce pour se livrer en Holande à la confection des thermomètres. Ses premiers thermomètres taient à l'esprit-de-vin; les boules y étaient remplacées par des éservoirs cylindriques. En 1714, il en donna deux, d'inégale ongueur, au philosophe physicien Wolff, qui s'étonnait beaucoup u'ils marquassent l'un et l'autre exactement le même degré, et il hercha la cause de cette concordance dans la qualité de l'espritle-vin employé 1. Ce ne fut que dix ans plus tard que Fahrenheit exposa son procédé, qui consistait à plonger le thermomètre à espritde-vin dans un mélange réfrigérant de glace, d'eau et de sel marin (les proportions n'ont pas été indiquées), et à désigner par 00 le point où l'alcool demeurait stationnaire : c'était le degré du froid extrême. Il plongeait ensuite son instrument dans un mélange d'eau et de Alace : le point où s'arrêtait l'alcool était le degré de la glace fondante. L'espace compris entre ces deux points étant divisé en 32 degrés à partir de 0°, Fahrenheit avait adopté un troisième Point fixe, la température du corps d'un homme sain qui tenait la boule du thermomètre, soit dans la houche, soit sous l'aisselle. Ce Point marquait 96° à partir de 32° (degré de la glace fondante). Lais la lecture d'un mémoire d'Amontons 2 lui fit bientôt adople point de l'eau bouillante, de même que le thermomètre du hysicien français lui fit donner la préférence au mercure sur l'es-Tit-de-vin. Dans le thermomètre de Fahrenheit ainsi perfectionné, L qui est encore aujourd'hui d'un usage fréquent en Angleterre, espace compris entre la glace fondante (32° de l'échelle) et l'eau onillante est divisé en 212° 3.

En 1730, Réaumur construisit le premier le thermomètre qui vorte encore aujourd'hui le nom de ce physicien. Il employa pour ela l'alcool contenant une proportion d'eau telle, que le volume lu liquide augmente de $\frac{80}{1000}$ en passant de la température de la clace fondante à celle, de l'eau bouillante. C'était indiquer d'arance la division de l'échelle : l'espace compris entre ces deux

^{1.} Wolff, Relatio de novo thermometrorum concordantium, etc., dans Act. erudit. Lips., 1714, p. 380.

^{2.} Mém. de l'Acad. des Sciences, année 1703.

^{3.} Philosoph. Transact., année 1724, nº 381 et 382.

points extrêmes fut divisé en 80 parties ou degrés, depuis 0° (température de la glace fondante) jusqu'à 80° (température de l'eau bouillante). Depuis lors ces deux points ont été presque toujours pris pour termes de comparaison. Le thermomètre de Réaumur, qui fut accueilli avec beaucoup de faveur en France et en Italie, devint le signal de vives controverses parmi les physiciens. Les uns donnaient la préférence au mercure, les autres à l'alcool pour la confection des thermomètres. Les Anglais Martine 1 et Desaguliers 2, ainsi que le Hollandais Musschenbroek, préféraient le mercure à l'alcool, parce que, disaient-ils, l'alcool perd de sa fluidité avec le temps et se dilate moins à mesure qu'il vieillit. De Luc, physicien de Genève, regardait le thermomètre de Réaumur comme impropre à donner des observations exactes. Nollet en fit, au contraire, de grands éloges dans ses Leçons de physique expérimentale.

L'esprit de nationalité, qui se montre un peu partout, se fit même sentir dans ces querelles de physiciens. Chaque nation voulut hientôt avoir son thermomètre. Les Anglais se servirent pendant longtemps d'un thermomètre où les degrés étaient comptés de haut es bas, à l'inverse des autres; 0° correspondait à très-chaud, 25° à chaud, 45° à tempéré et 65° à gelée: c'est ce qu'on appelait le thermomètre normal de la Société royale de Londres. Les Allemands curent les thermomètres de Lambert et de Sulzer; les Russes firent pendant quelque temps usage du thermomètre que Delisle avait communiqué en 1736 à l'Académie de Saint-Pétersbourg. Tous ces thermomètres avaient été construits avec la préoccupation du poids et du volume des liquides employés, ainsi que de leur dilatatios inégale: c'était s'engager dans d'inextricables difficultés.

Le Suédois Celsius, professeur de physique à Upsal, insista le premier sur la nécessité de tenir surtout compte des deux points fixes de l'échelle, représentés par les températures de la glace fordante et de l'eau bouillante, et de diviser l'échelle en 100 parties exactement égales, depuis 0° (glace fondante) jusqu'à 100° (est bouillante) 3. Le thermomètre de Celsius, dont les Suédois se servent depuis 1742, est au fond identique avec le thermomètre centigrade, aujourd'hui universellement adopté.

^{1.} Essay medical and philosophical, Lond., 1740, in-8°, p. 200 et suiv.

^{2.} Course of experim. philosoph., 1744, in-4°, Lond., vol. IV, p, 292-

^{3.} Celsius, Von zween beständigen Graden, dans les Act. de la Soc. regde Suède, année 1742.

Le voyage de Maupertuis en Laponie remit sur le tapis la question de savoir s'il faut donner la préférence au mercure ou à l'alcool. Ce physicien avait emporté avec lui deux thermomètres de Réaumur, l'un rempli d'alcool, l'autre de mercure, et il remarquait toujours une différence notable entre ces deux instruments. Ainsi, par exemple, le 6 janvier 1737, le thermomètre à mercure était à 37° au-dessous de zéro, tandis que le thermomètre à alcool n'indiquait dans la même localité et au même instant que 29° au-dessous de zéro. Le thermomètre à mercure eut bientôt la préférence, particulièrement lorsqu'il s'agissait d'observer des températures très-basses ou très-élevées.

L'invention et les perfectionnements du thermomètre devinrent le point de départ ou l'occasion de recherches multipliées sur la chaleur. C'est autour de cet instrument que sont venus successivement se grouper les principaux faits thermologiques.

François Bacon tira de ses observations thermométriques la con-

François Bacon tira de ses observations thermométriques la conclusion que l'air est plus sensible à la chaleur et au froid que la peau de notre corps. Il remarqua aussi que les métaux incandescents ne perdent rien de leur poids, ni de leur substance, en échauffant les corps environnants, et que par l'action de la chaleur l'air se dilate plus que les liquides, et que ceux-ci se dilatent plus que les corps solides. Il revient souvent sur ce fait général, qu'il semble revendiquer comme sa découverte; mais il n'eut point l'idée d'appliquer le même degré de chaleur à des corps différents pris sous un même volume. Il ignorait donc la chaleur spécifique ainsi que la chaleur latente, et il se trompait avec la plupart des physiciens de son temps en prenant la vapeur aqueuse pour une transformation de l'eau en l'air.

Les académiciens de Florence montrèrent les premiers par des expériences faites avec des tiges creuses que le verre et les métaux se dilatent par l'action de la chaleur; mais ils ne cherchèrent point à s'assurer de combien chacune de ces substances se dilate. Voici, entre autres, une expérience qui mit ces mêmes académiciens dans un grand embarras : le thermomètre, plongé dans de l'eau contenant des fragments de glace, marquait toujours le même degré, quelle que fût la quantité d'eau bouillante ajoutée à l'eau glacée. Cette expérience, souvent répétée, donna constamment le même résultat : le thermomètre ne bougeait pas tant qu'il restait une parcelle de glace à fondre. Il leur fut impossible d'expliquer ce

phénomène d'une manière satisfaisante, et ils durent renoncer à se servir de la fameuse antipéristase des physiciens, théorie d'après laquelle le chaud et le froid, se combattant réciproquement, seraient des qualités contraires, inhérentes à la matière. C'était à l'époque où régnaient dans les écoles les qualités occultes.

On savait depuis longtemps que beaucoup de corps solides fondent par la chaleur et que par le refroidissement ils reprennent leur premier état. Boyle généralisa ce fait, en soutenant que la congélation des liquides et la solidification des corps fondus étaient le même phénomène, seulement à des degrés de chaleur différents. Il n'allà pas jusqu'à généraliser de même le fait particulier de la glace fondante, à savoir, que pendant la fusion d'un corps quelconque la température demeure constante.

La vaporisation des corps, particulièrement des liquides, sous l'influence de la chaleur, était un fait connu de temps immémorial. Mais les physiciens essayèrent en vain de l'expliquer. L'explication donnée par Descartes est purement imaginaire. Ce grand philosophe fait intervenir une « matière subtile, qui est, dit-il, dans les pores, estant plus fort agitée une fois que l'autre, soit par la présence du soleil, soit par telle autre cause.... Ainsi que la poussière d'une campaigne se soulève, quand elle est seulement agitée par les pieds de quelque passant; car encore que les grains de cette poussière soient beancoup plus gros et plus pesants que les particules du corps vaporisé, ils ne laissent pas pour cela de prendre leur cours vers le ciel, ce qui doit empêcher qu'on s'étonne de ce que l'action du solei élève assez haut les particules de la matière, dont se composent les vapeurs et les exhalaisons 1. »

Dechales réfuta cette opinion de l'auteur du Discours de la méthode, et montra qu'on pourrait très-bien expliquer le phénomène en question en admettant qu'à l'état de vapeur un corps occupe un bien plus grand espace qu'à l'état liquide. « Prenez, dit-il, par exemple, une parcelle d'eau ayant le millième du poids d'une livre; si elle est atténuée par l'action de la chaleur au point d'occuper un espace plus grand qu'une masse d'air du même poids, elle s'élèvera dans l'atmosphère suivant les lois hydrostatiques. »

Le même auteur donne ensuite une autre explication, à l'usage de ceux qui voudraient nier qu'un même corps puisse être forcé à occuper plus d'espace. En prenant le même exemple, on pourrait,

1. Descartes, les Météores, discours II.

dit-il, supposer entre les parcelles infiniment petites (atomes) de l'eau l'existence d'une matière très-subtile, élastique, impondérable (éther), et que c'est cette matière qui viendrait remplir l'espace que les petites parcelles pesantes auraient laissé par leur écartement 1.

Les physiciens partisans des qualités occultes de la matière prétendaient expliquer la force ascensionnelle de l'eau à l'état de vapeur en imaginant une légèreté positive qui, en se combinant avec les atomes, aurait pour effet de rendre les corps spécifiquement plus légers que l'air. Cette hypothèse fut réfutée par Borelli et Boyle.

Vers la même époque (entre 1650 et 1660), on découvrit un fait important, celui de l'action que la pression atmosphérique exerce sur le point d'ébullition des liquides. On trouve les premières traces de cette découverte dans les Nova Experimenta physico-mechanica de vi aeris elastica; exper. XLIII, de Boyle. Ce grand physicien avait fait bouillir de l'eau pour en chasser l'air. Voulant soumettre ensuite cette eau refroidie à l'expérience du vide, il en plaça une partie dans une petite fiole sous le récipient de la machine pneumatique. Après quelques coups de piston de la machine, l'eau se mit à bouillir avec force, à la grande surprise des assistants. L'ébullition ayant cessé, quelques nouveaux coups de piston la firent recommencer de bouillir. Enfin il fut constaté qu'au dehors de la machine pneumatique on ne pouvait faire bouillir l'eau que par l'application de la chaleur. « Ces expériences démontrent, conclut Boyle, que l'air peut, par sa pression plus ou moins forte, modifier beaucoup d'opérations, de telle manière que si nous chauffions des corps dans les régions supérieures de l'atmosphère, nous obtiendrions des résultats tout différents de ceux obtenus dans les régions inférieures. » La voie était ouverte; les physiciens n'avaient qu'à la suivre.

Quelques années plus tard, Huygens et Papin répétèrent, avec le même succès, les expériences de Boyle ². En 1724, Fahrenheit sit un pas de plus, et voici dans quelles circonstances. Nous avons vu comment les membres de l'Académie del Cimento avaient trouvé que la colonne thermométrique se maintient invariablement au même

^{1.} Dechales, Tractatus de meteoris, in Mundo mathemat., t. IV, p. 669 (Lyon, 1690, in-fol.).

^{2.} Pneumatical experiments by M. Papin, directed by M. Huygens, dans les Phil. Transact., no 122, p. 541.

point dans l'eau où il reste encore une parcelle de glace à fondre, sait précieux pour la détermination de l'un des points sixes de l'échelle thermométrique. L'observation des académiciens de Florence su complétée par Halley. Ce physicien astronome sit, en 1693, des expériences nombreuses sur la dilatabilité des liquides dans le but de persectionner le thermomètre. Il remarqua que l'eau se dilate beaucoup plus près de son point d'ébullition qu'à une certaine distance de ce point, et qu'une sois entrée en ébullition, sa température ne s'élève plus, et qu'elle demeure sixe, tant qu'il reste une goutte d'eau à réduire en vapeur 1. Le même fait sut constaté, en 1702, par Amontons 2, sans que le physicien français ait eu connaissance du travail antérieur du physicien anglais. Amontons sit particulièrement ressortir l'importance de ce fait pour la détermination du second point sixe de l'échelle thermométrique.

C'est là que la question fut reprise par Fahrenheit. Averti par les expériences de Boyle, il pensa qu'il ne suffisait pas de se borner à la simple fixation du point d'ébullition, mais qu'il fallait encore tenir compte de la pression atmosphérique, indiquée par le baromètre. Après avoir constaté que sous une pression plus forte que celle qui correspond à 28 pouces de la colonne barométrique; l'eau exige une température plus élevée que sous une pression plus faible. Fahrenheit proposa de ramener toujours à la pression de 28 pouces (un peu moins que 76 centimètres) la détermination du second point fixe du thermomètre. Tout cela prouve, une fois de plus, que si la continuité est l'essence même de la nature, les phénomènes ne se présentent à nos moyens d'observation qu'isolément ou d'une manière discontinue.

De Luc (né à Genève en 1727, mort à Windsor en 1817), dans ses Recherches sur les modifications de l'atmosphère, fit une étude particulière du point d'ébullition de différentes eaux, à des hauteurs différentes. Il trouva que les eaux de pluie, de rivière et de source ont, à hauteur égale, le même point d'ébullition, et il proposa de se servir de l'eau de pluie pour marquer, sur le thermomètre, le second point fixe, en recommandant d'introduire dans l'eau bouillante tout à la fois la boule et le tube de l'instrument. Il remarqua aussi que l'eau saturée de sel marin exige jusqu'à 7 degrés de Réaumur de plus pour entrer en ébullition.

^{1.} Philosoph. Transact., année 1693, nº 197, p. 650.

^{2.} Mém de l'Acad des Sciences de Paris, année 1702.

Le Monnier observa, le 6 octobre 1739, que son thermomètre de Réaumur, qui avait été construit à Perpignan, le baromètre étant à 28 ½ pouces, marquait 9 degrés au-dessous du point d'ébullition, lorsqu'il le plongeait dans l'eau bouillante au sommet du Canigou. De Luc centinua ce genre d'observations. En 1762, allant de Genève à Gênes, il nota la température de l'eau bouillante dans dix localités différentes, et, pendant son voyage de retour, dans seize localités; il se servait pour cela du même thermomètre, et mesurait avec un fil l'intervalle compris entre le degré de la glace fondante et celui de l'eau bouillante. En comparant ces observations entre elles, il trouva que les différences du point d'ébullition ne sont pas proportionnelles aux dissérences de la hauteur barométrique. Il n'osa donc pas formuler une loi générale; il se borna à établir que l'abaissement d'une ligne de la colonne barométrique fait descendre, en général, le point d'ébullition de $\frac{96}{133}$ 0,72 de l'échelle thermométrique (de De Luc), divisée en 816,8 parties. Mais chaque fois qu'il reprenait ses observations pour contrôler ce qu'il avait essayé d'établir, il obtenait des résultats sensiblement différents; c'est ce qui lui arriva notamment, en 1765, pendant une excursion dans les montagnes du Faucigny. La com-

La cause de ces variations ne fut découverte qu'une cinquantaine d'années plus tard par Gay-Lussac. Ce physicien-chimiste constata que la substance du vase dans lequel on fait bouillir l'eau exerce une certaine influence sur la température de l'ébullition. Dans des vases de verre, il trouva que la température de l'eau bouillante s'était élevée à 101°,232 du thermomètre centigrade. En mettant du verre pilé très-fin dans le même vase, il vit la température descendre à 100°,329 ¹.

mission de la Société royale de Londres ne parvint pas davantage

à des résultats concordants.

L'étude de ces oscillations a été reprise de nos jours par M. Marcet, qui montra qu'elles atteignent une intensité spéciale pour chaque substance où l'eau est mise en ébullition, par M. Donny de Gand et par M. L. Dufour, prouvant expérimentalement que les bulles de vapeur qui déterminent l'ébullition ne se produisent qu'à une température très-élevée au contact d'un verre bien décapé. On a montré aussi qu'en dégageant subitement des gaz au sein de l'eau

^{1.} Annales de Chimie et de Physique, t. VII, p. 307.

par un courant électrique entre deux pointes de platine, on détermine tout à coup l'ébullition du liquide.

Par l'ensemble de ces expériences, dont les plus anciennes remontent à environ deux siècles, on est parvenu à établir comme un fait général (qu'on appellerait à tort une loi) que l'ébullition a lieu au moment où la vapeur atteint une tension maximum égale à la pression qui est exercée sur l'eau, et qu'en dernière analyse « l'ébullition n'est qu'une évaporation intérieure commençant en un point de la paroi chauffée, où l'adhérence est la plus faible, et se continuant dans l'intérieur de la bulle une fois que celle-ci est née; le mouvement ascensionnel des bulles qui courent à la surface n'est que l'accessoire 1. »

Les observations thermométriques remirent sur le tapis la question du froid et du chaud, qui défrayait jadis les discussions des physiciens. Les sensations variables que chacun éprouve non-seulement dans les différentes saisons de l'année, mais encore dans les différents moments de la journée, auraient dû déjà les convaincre que le froid n'a en lui-même aucune valeur réelle, qu'il n'est qu'une chaleur relative. Ce qui les faisait hésiter, c'est l'action frigorifique attribuée à certains sels, tels que le nitre et le sel ammoniac. Mariotte assigna au problème ses véritables limites. Il montra que ce n'est point par la sensation du froid que nous devons juger si une chose est sans chaleur, mais par des raisonnements fondés sur les essets physiques de la chaleur. « Pour mieux raisonner sur cette matière, il faut, dit-il, remarquer que la plupart des qualités qui nous semblent contraires, ne sont rien en réalité, mais seulement une privation ou manquement de ces qualités... Il est aisé de juger que la qualité qui est contraire à la chaleur doit suivre la même règle, et que le froid parfait n'est autre chose qu'une privation de chaleur, d'autant que le mouvement est le seul principe, ou du moins un des principes de la chaleur, comme on le reconnaît par l'expérience des roues de carrosse qui s'allument en roulant violemment, et que les essets doivent être proportionnés à leurs causes. Si le mouvement a pour son contraire le repos, qui est une privation, le contraire de chaleur, qui est le froid, sera aussi une privation, et si les corps ne sont chauds que par un mouvement violent de leurs particules (atomes), il s'ensuit nécessairement que lorsque leur mouvement cesse, ils demeurent froids et sans chaleur. Mais,

^{1.} M. Jamin, Cours de Physique, t. II, p. 166 (2e édit.).

comme l'aiguille d'une montre nous paraît sans mouvement, parce qu'elle tourne très-lentement, ainsi un corps, qui a fort peu de chaleur nous doit paraître comme s'il n'en avait point du tout. »

Abordant ensuite le vif de la question, Mariotte ajoute « que si on insiste et qu'on objecte que le froid agit, puisqu'il engourdit et fait mourir les apimaux, qu'il durcit les eaux et fait fendre les arbres, et que par conséquent ce n'est pas une privation, on pourra répondre que ce que nous souffrons par le froid procède de ce que notre chaleur naturelle se dissipe par l'attouchement des choses beaucoup moins chaudes que nous; car les qualités se communiquent et passent d'un sujet en un autre, comme une boule qui roule, rencontrant une pierre immobile, lui communique une partie de son mouvement qu'elle perd. »

Mariotte cite comme un exemple de l'erreur du jugement, fondé uniquement sur les sens et non corrigé par le raisonnement, la croyance commune que les caves sont plus froides l'été et plus chaudes l'hiver; il attribue très-bien ce fait à ce que la température varie beaucoup moins à une certaine profondeur qu'à la surface du sol. • Pendant les premières chaleurs de l'été, quand même, dit-il, elles seraient très-grandes, les caves très-profondes doivent être moins échauffées qu'au commencement de septembre, parce que la chaleur s'insinue peu à peu dans la terre, et qu'il faut beaucoup de temps avant qu'elle ait pénétré jusqu'à 30 ou 40 pieds de profondeur; car même lorsque le soleil luit tout le jour, la surface de la terre est plus échauffée à trois heures après midi qu'à dix ou onze heures du matin, et il fait ordinairement moins chaud au solstice d'été qu'un mois ou six semaines après, et par la même raison la plus grande chaleur des caves profondes doit être vers la fin de l'été, et le plus grand froid vers la fin de l'hiver. » A l'appui de cela, l'auteur expose une série d'observations thermométriques, qu'il avoit faites pendant trois années consécutives (de 1670 à 1673) dans les caveaux de l'observatoire de Paris 1.

L'abbé Teinturier, de Verdun, contemporain de l'abbé Mariotte, avait sait une expérience dont l'explication embarrassait singulièrement les physiciens. Cette expérience consistait à entourer le thermomètre, au moyen d'un sousset, de sorts courants d'air. Pendant que ces courants déterminaient sur la peau une sensation de

^{1.} Essai du chaud et du froid, p. 186 et suiv., dans les Œuvres de Mariotte (La Haye, 1740, in-4°).

froid, ils avaient, contrairement à ce qu'on en devait attendre, pour effet de faire monter très-sensiblement la colonne du liquide thermométrique. Cassini répéta l'expérience de l'abbé Teinturier, et obtint constamment le même résultat. Ce physicien astronome y vit la confirmation de l'hypothèse de la chaleur-mouvement : l'air agité par le soufflet produit, se disait-il, en réalité, de la chaleur, bien que la peau n'en reçoive qu'une sensation de froid, due à ce que l'air ambiant, toujours d'une température inférieure à celle de notre corps, se renouvelle rapidement, et que chaque couche ainsi renouvelée nous enlève une certaine quantité de chaleur 1.

Cependant les expériences de la Hire, père et fils, ne s'accordaient pas tout à fait avec celles de l'abbé Teinturier et de Cassini : par l'effet du soufflet, ils voyaient le liquide thermométrique tantôt s'élever, tantôt s'abaisser, tantôt rester stationnaire. Ces résultats, en apparence contradictoires, pouvaient s'expliquer par l'action de l'humidite (vapeur aqueuse) déposée sur les thermomètres de différentes sortes dont s'étaient servis les de la Hire.

Chalcur latente. — On a lieu de s'étonner qu'aucun des nombreux physiciens qui se sont occupés de la détermination des deux points fixes du thermomètre, n'ait essayé d'expliquer pourquoi la température reste invariable, quelle que soit la quantité de chalcur qu'on applique à la glace fondante ou à l'eau bouillante. Ce n'est qu'en 1762 qu'un physicien chimiste, Black, essaya le premier de se rendre compte de ce singulier phénomène. Black demanda d'abord, en interrogeant la nature, pourquoi la glace fond si lentement par l'action de la chalcur. Une première expérience lui apprit que, pendant que l'eau à 0° s'élève à la température de 7° (du thermomètre Fahrenh.), la même quantité de glace également à 0° exige, quoique soumise à la même chalcur que l'eau, un temps 21 fois plus long pour arriver à la même température de 7°, soit 7° × 21 = 147°, et qu'il y a par conséquent 140 degrés de chalcur absorbés, que le thermomètre n'indique pas 2. Pour mieux s'assurer de l'absorption ou du

1. Mém. de l'Acad. des sciences de Paris, année 1710.

^{2.} L'échelle des anciens thermomètres de Fahrenheit ayant subi des changements fréquents, il n'est guère possible de convertir exactement les degrés du thermomètre de Black en degrés du thermomètre centigrade. C'est aujourd'hui un fait acquis à la science que la glace exige, pour se fondre, autant de chaleur qu'il en faudrait pour élever son poids d'eau de 0° à 79° (du th. centigr.), ou pour élever de 1° C. la température de 79 fois le même poids d'eau.

recel de la chaleur (concealment of heat), Black mêla ensemble quantités égales d'eau chaude et d'eau froide : la température du mélange se trouva être exactement la moyenne entre les températures de l'eau chaude et de l'eau froide. Il fit ensuite d'autres expériences pour montrer que, quand on fait fondre de la glace dans une égale quantité d'eau à 176° (Fahrenh.), le mélange qui en résulte est à peu près à la température de la glace fondante. Cette quantité considérable de chaleur qui disparaît ainsi et que le thermomètre n'indique point, reçut de Black le nom de chaleur latente (latent heat) 1.

Black fit le même genre d'expériences pour l'eau bouillante : il

Black fit le même genre d'expériences pour l'eau bouillante : il démontra que pendant la vaporisation il y a une grande quantité de chaleur d'absorbée, laquelle n'est point accusée par le thermomètre, et qu'il arrive ici ce qui se passe pendant la liquéfaction des corps solides. « De même que la glace, combinée avec une certaine quantité de chaleur, constitue, dit-il, l'eau, ainsi l'eau combinée avec une certaine quantité de chaleur constitue la vapeur. » On voit que, pour Black, la chaleur latente est de la chaleur de combinaison.

Bien des hypothèses ont êté émises depuis Black sur la chaleur latente. Crawford (né en 1749, mort en 1795), auteur des Expériences sur la chaleur animale, suppose que les corps acquièrent plus de capacité pour contenir la calorique au memont où ils passes par la chaleur animale, suppose que les corps acquièrent plus de capacité pour contenir la calorique au memont où ils passes par la chaleur animale, suppose que les corps acquièrent plus de capacité pour contenir la calorique au memont où ils passes par la chaleur animale, suppose que les corps acquièrent plus de capacité pour contenir la calorique au memont où ils passes par la chaleur animale, suppose que les corps acquièrent plus de capacité pour contenir la calorique au memont où ils passes par la chaleur animale.

Bien des hypothèses ont êté émises depuis Black sur la chaleur latente. Crawford (né en 1749, mort en 1795), auteur des Expériences sur la chaleur animale, suppose que les corps acquièrent plus de capacité pour contenir le calorique au moment où ils passent d'un état à l'autre. Lavoisier regardait cette hypothèse comme inadmissible; « car si elle suffit, dit-il, pour expliquer assez bien les phénomènes qui ont lieu lorsque les corps passent de l'état liquide à l'état aériforme, elle ne fournit pas des explications aussi heureuses lorsqu'il est question du passage des corps solides à l'état liquide. En effet, lorsqu'un corps passe à l'état aériforme, il acquiert un volume beaucoup plus grand que celui qu'il occupait auparavant; on peut donc concevoir qu'il se loge entre ses molécules une beaucoup plus grande quantité de calorique... Mais il n'en est pas de même à l'égard des solides qui deviennent liquides : non-seulement ils n'augmentent pas tous de volume, mais un grand nombre, au contraire, paraît en diminuer : le calorique ne produit à leur égard ni l'effet d'en élever la température, ni l'effet de les dilater 2. »

Quelle était l'opinion de Lavoisier? Voici sa réponse : « Je conti-

^{1.} Black, Lectures on the elements of chemistry, vol. I, p. 161 (édit. 1, Robison, Edimb., 1804, in-4°).

^{2.} Recueil des mém. de Lavoisier, t. I, p. 287, dans le t. II, p. 705, des Œuvres de Lavoisier (Paris, 1862, in-4°).

nuerai, dit-il, à regarder la liquéfaction et la vaporisation des corps comme une dissolution par le calorique, dissolution analogue, à beaucoup d'égards, à celle des sels par l'eau... Cette dissolution des corps par le calorique commence au moment où le corps devient liquide; c'est alors que les molécules attractives des corps solides, se trouvant combinées à une quantité suffisante de molécules répulsives de calorique, tendent à s'écarter les unes des autres, c'est-à-dire à se transformer en un fluide aériforme;... et s'il était possible qu'il n'existât pas d'atmosphère, il n'existerait pas de liquides proprement dits. »

D'après la manière de voir qui règne aujourd'hui, les changements d'état d'un corps sont le résultat d'un travail intérieur, moléculaire. C'était là déjà l'idée de Laplace; car voici ce qu'il dit au sujet du passage de la glace à l'eau. « Les molécules de l'eau ont entre elles, dans l'état de glace, une position différente que dans l'état de fluidité; or, si l'on imagine une masse d'eau à une température au-dessous de zéro et que, par une agitation quelconque, on dérange la position de ses molécules, on conçoit que dans cette variété de mouvements quelques-unes d'entre elles doivent tendre à se rencontrer dans la position nécessaire pour former de la glace, et puisque cette position est une de celles où la chaleur est es équilibre, elles pourront la prendre, si la chaleur qui les écarte se répand assez promptement sur les molécules voisines, en sorte que l'état de fluidité de l'eau sera d'autant moins ferme que sa température sera plus abaissée au-dessous de zéro. » Puis, généralisant cette manière de voir, Laplace ajoute : « Dans un système de corps animés par des forces quelconques, il y a souvent plusieurs états d'équilibre; ainsi un parallélipipède rectangle, soumis à l'action de la pesanteur, sera en équilibre sur chacune de ses faces; on peut l'y concevoir encore en le posant sur un de ses angles, pourvu que la verticale qui passe par son centre de gravité rencontre le sommet de cet angle; mais cet état d'équilibre diffère des précédents en œ qu'il n'est point ferme, la plus légère secousse suffisant pour le détruire. Cela posé, imaginons en contact deux corps de température dissérente; il est visible que la chaleur ne peut se mettre en équilibre que d'une seule manière, savoir, en se répandant dans les deux corps, de sorte que leur température soit la même; mais si, par une augmentation ou par une diminution de chaleur, les corps peuvent changer d'état, il existe alors plusieurs états d'équilibre ou de chaleur. »

Enfin, le grand physicien-géomètre essaya l'un des premiers à rattacher cette physique moléculaire aux lois générales du mouve-ment. Voici ses expressions; elles méritent d'être reproduites: « Dans tous les mouvements dans lesquels il n'y a point de changement brusque, il existe une loi générale que les géomètres ont désignée sous le nom de principe de la conservation des forces vives; cette loi consiste en ce que, dans un système de corps qui agissent les uns sur les autres d'une manière quelconque, la force vive, c'est-à-dire la somme des produits de chaque masse par le carré de la vitesse, est constante. Si les corps sont animés par des forces accélératrices, la force vive est égale à ce qu'elle était à l'origine du mouvement, plus à la somme des masses multipliées par les carrés des vitesses dues à l'action des forces accélératrices. La chaleur est la force vive qui résulte des mouvements insensibles des molécules d'un corps; elle est la somme des produits de la masse de chaque molécule par le carré de sa vitesse. » Laplace fait observer que ce n'est là sans doute qu'une hypothèse, au même titre que celle qui assimile le calorique à un fluide, mais qu'il sera facile de faire rentrer la seconde hypothèse dans la première en changeant les mots de chaleur libre, chaleur combinée et chaleur dégagée, par ceux de force vive, perte (absorption) de force vive et augmentation (réapparition) de force vive 1.

Chaleur spécifique. — L'historique de la découverte de la chaleur spécifique est un des exemples les plus curieux à l'appui d'un principe sur lequel nous ne saurions trop insister, à savoir, que pour faire avancer la science il ne suffit pas de bien voir, qu'il faut surtout bien concevoir.

Les physiciens qui ne s'entendaient pas sur la chaleur latente, devaient finir par s'accorder sur ce qu'ils sont convenus d'appeler chaleur spécifique. C'était pourtant au fond la même question, envisagée seulement de deux manières différentes.

Boerhaave paraît avoir le premier entrepris une série d'expériences sur la température des mélanges faits avec plusieurs corps à des températures différentes 2. Mais les conclusions qu'il en tira

^{1.} Mémoire sur la chaleur dans les mém. de l'Acad. des sciences, année 1780, p. 355 et suiv. Bien que Laplace eût pour collaborateur Lavoisier, il n'en est pas moins avéré que cette théorie dynamique de la chaleur fut l'œuvre de Laplace: Lavoisier avait là-dessus, comme nous venons de le montrer, une tout autre manière de voir.

^{2.} Elementa Chemiæ, cap. de Igne.

étaient inexactes. Boerhaave soutenait « que la température du mélange est la moitié de la différence des températures des deux corps mêlés. »

Richmann (né à Pernow en Livonie en 1711, mort à Saint-Pétersbourg en 1753) contestant la généralité de cet énoncé, trouva que si l'on mêle ensemble deux corps homogènes de températures différentes, la « chaleur totale se répand également dans tout le mélange, et la répartition de l'excédant du calorique libre est proportionnelle aux volumes ou aux masses des deux corps mélangés 1. » Si donc on désigne par T et t les températures différentes des deux corps à mélanger, et par M et m leurs masses ou leurs volumes, on aura pour la température du mélange $x = \frac{T.M + t.m}{M + m}$; si M = m, on aura $x = \frac{T + t}{2}$. Qu'on mêle, par exemple, i livre de sable à 50° avec 1 livre de sable à 10°, la température du mélange sera $\frac{50+10}{2}=30$; en d'autres termes, la différence des températures 50° - 10° = 40° se répartira, dans les mélanges, de manière que k sable plus chaud perd de $\frac{40^{\circ}}{2}$ = 20°, pendant que le sable moins chaud gagne $\frac{40^{\circ}}{2}$ = 20°. Si, pour prendre un autre exemple, or mêle 10 livres d'eau à 50° avec 5 livres d'eau à 10°, la température du mélange sera $\frac{50^{\circ}}{10+5}$. $\frac{10+10^{\circ}}{5}$ = 36° $\frac{2}{3}$.

Mais il n'était là question que des corps homogènes ou de même nature. Quel serait le résultat donné par des corps différents ou hétérogènes? Voilà ce que se demanda Black. Or il trouva que, si l'on mêle ensemble deux masses égales ou deux volumes égaux de deux liquides différents, la température résultante du mélange est au-dessus ou au-dessous de la !température moyenne, selon la nature du corps qui avait la température la plus élevée. Ainsi, tandis qu'une livre d'eau à 60° et une livre d'eau à 0° donnent, après le mélange, la température moyenne de 30 degrés, une livre d'huile de baleise à 60°, mêlée à une livre d'eau à 0°, donne 20 degrés. Dans la

1. Richmann, De quantitate caloris quæ post miscelam fluidorum certe gradu calidorum oriri debet, cogitationes, dans les Nova Comment. de Saint-Pétersbourg, t. I, p. 152 et suiv. Comp. Fischer, Geschichte der Physick, t. V., p. 48 (Gættingue, 1804).

première expérience, l'eau à 60° a perdu 30 degrés et l'eau à 0° en a acquis 30 : l'une a gagné autant que l'autre a perdu. Dans la seconde expérience, l'huile de baleine a perdu 40 degrés de chaleur, l'eau n'en a acquis que 20; l'eau n'a donc acquis que la moitié de la température perdue par l'huile. De cette expérience la conclusion est facile à tirer : c'est que l'huile de baleine n'exige que la moitié de la chaleur qui est nécessaire à l'eau pour s'élever d'un même nombre de degrés.

Voilà le sujet que développa Black à Glasgow, vers 1763, dans ses leçons de chimie. C'est lui qui fit le premier ressortir la propriété qu'ont les corps d'absorber des quantités de chaleur différentes pour augmenter leur température d'un même nombre de degrés. C'est cette propriété qui reçut de Wilcke le nom de chaleur spécifique.

Ce physicien suédois avait été amené à étudier plus complétement la même question dès 1772; et voici à quelle occasion. L'hiver de cette année-là avait été très-rude. Pour faire disparattre la neige épaisse qui couvrait un petit parterre, Wilcke essaya de la faire sondre par de l'eau chaude. Mais la neige disparut si lentement qu'il y vit l'esset d'une cause particulière. Il crut d'abord que la neige se comporterait, suivant la loi de Richmann, comme l'eau à 0°: d'a-près cette loi, l'eau à 0°, mêlée à la même quantité d'eau à 68°, devait lui donner 34° pour la température du mélange. Mais l'expérience lui fournit un tout autre résultat. La même quantité pesée de neige prit à l'eau chaude (de 68°) toute sa chaleur, sans seu-lement fondre en totalité. Cette expérience conduisit d'abord Wilcke aux observations de Black sur la chaleur latente, qu'il paraissait avoir ignorées. Puis, généralisant sa méthode, il parvint à établir que toute substance a le pouvoir d'absorber, de garder et de rendre une quantité déterminée de chaleur.

Crawford, qui donna à ce pouvoir le nom de capacité pour la chaleur, parvint au même résultat par la même méthode expérimentale, consistant à mêler ensemble des poids ou des volumes égaux de substances hétérogènes, dont les températures sont différentes, et à noter la température du mélange. Les chaleurs spécifiques ou les capacités pour la chaleur, ainsi obtenues, étaient en raison inverse des changements de température. Kirwan dressa le premier une table des chaleurs spécifiques de différents corps; il la communiqua à son ami Magellan, qui la reproduisit dans son Essay sur la nouvelle théorie du feu élémentaire et de la chaleur des corps, Lond., 1780, in-4°.

Cependant la question fut de nouveau reprise par Wilcke. Dans son Mémoire sur la chaleur, imprimé dans les Actes de la Société royale de Stockholm, année 1781, il émit le premier l'idée d'employer la fonte de la neige par les corps pour mesurer leur chaleur. Mais la difficulté de recueillir l'eau provenant de la fonte de la neige employée, le temps assez long que les corps mettent à perdre ainsi leur chaleur, temps qui dépasse souvent douze heures, la chaleur que la neige reçoit, dans cet intervalle, de l'atmosphère et des autres corps qui l'environnent : toutes ces raisons le forcèrent à abandonner ce moyen et à recourir à la méthode des mélanges.

Lavoisier et Laplace reprirent l'idée de Wilcke, en remédiant aux inconvénients qui l'avaient fait abandonner. A cet effet, ils environnèrent la neige, que les corps devaient fondre, d'une couche extérieure de neige ou de glace, pour la garantir de la chaleur de l'atmosphère. C'est dans cette enveloppe extérieure que consiste le principal avantage du calorimètre, appareil construit par Lavoisier et Laplace dans le but de mesurer des quantités de chaleur qui, jusqu'à présent, n'avaient pu l'être, telles que la chaleur qui se dégage dans la combustion et la respiration.

Cet appareil se compose de trois cylindres concentriques, donnant trois capacités dissérentes. La capacité intérieure est sormée par un grillage de ser, soutenu par des montants du même métal, et sermé par un couvercle : c'est là qu'on met le corps soumis à l'expérience. La capacité moyenne contient la glace qui entoure la capacité intérieure; à mesure que cette glace sond, l'eau s'échappe à travers la grille et le tamis, sur lesquels repose la glace, et vi se rassembler dans un vase placé au-dessous. La capacité extérieure renserme la glace qui doit empècher la chaleur extérieure de pénétrer dans l'intérieur de l'appareil. Après avoir rempli de glace pilée ces dissérents compartiments, et laissé bien égoutter la glace intérieure, on ouvre le couvercle de la capacité intérieure pour y introduire le corps à expérimenter; on attend que celui-ci soit descendu à 0°, température ordinaire de la capacité intérieure, et on pèse la quantité d'eau produite : son poids mesure exactement la chaleur dégagee du corps, puisque la sonte de la glace n'est que l'effet de cette chaleur.

« Nous avons trouvé, rapportent les expérimentateurs, que la chaleur nécessaire pour sondre une livre de glace pouvait élever de 60 degrés la température d'une livre d'eau; en sorte que, si l'on mêle ensemble une livre de glace à zéro et une livre d'eau à 60 de-

grés, on aura deux livres d'eau à zéro pour le résultat du mélange; il suit de là que la glace absorbe 60 degrés de chaleur en devenant fluide, ce que l'on peut énoncer de cette manière, indépendamment des divisions arbitraires des poids et du thermomètre ¹: la chaleur nécessaire pour fondre la glace est égale aux trois quarts de celle qui peut élever le même poids d'eau de la température de la glace fondante à celle de l'eau bouillante. »

Ils ajoutent que « cette propriété d'absorber la chaleur en devetant liquide n'est pas particulière à la glace, et que dans le pasage de tous les corps à l'état de fluide il y a absorption de chaeur... Le cas dans lequel il n'y aurait, dans le passage à l'état fluide,
i développement ni absorption de chaleur, quoique mathématiquenent possible, est infiniment peu probable; on doit le considérer
omme la limite des quantités de chaleur absorbées dans ces pasages. De là nous pouvons nous élever à un principe beaucoup plus
jénéral, et qui s'étend à tous les phénomènes produits par la chaeur : dans les changements causés par la chaleur à l'état d'un sysème, il y a toujours absorption de chaleur, en sorte que l'état qui
succède immédiatement à un autre, par une addition suffisante
de chaleur, absorbe cette chaleur sans que le degré de température
lu système augmente 2. »

Les expériences faites postérieurement par Lavoisier et Laplace ne donnent pas les rapports des quantités absolues de chaleur des corps; elles ne font connaître que les rapports des quantités de chaleur nécessaire pour élever d'un même nombre de degrés leur température; en sorte que, ajoutent-ils, la chaleur spécifique que nous avons déterminée n'est, à proprement parler, que le rapport des différentielles des quantités absolues de chaleur; pour qu'elle exprimât le rapport de ces quantités elles-mêmes, il faudrait les supposer proportionnelles à leurs différences; or, cette hypothèse est au moins très-prématurée... Tous les corps de la terre, et cette planète ellemême, sont pénétrés d'une grande quantité de chaleur dont il nous est impossible de les priver entièrement, à quelque degré que nous abaissions leur température. Le zéro du thermomètre indique consé-

^{1.} Lavoisier et Laplace se servaient d'un thermomètre à mercure portant l'échetle de Réaumur (de 80 degrés entre la glace fondante et l'eau bouil-lante). Le résultat obtenu par ces savants diffère de celui qui passe aujour-d'hui pour acquis à la science.

^{2.} Lavoisier et Laplace, Mémoire sur la chaleur, dans les Mém. de l'A-cad. des sciences, année 1780, p. 355.

quemment une chaleur considérable, et il est intéressant de connaître, aux degrés du thermomètre, cette chaleur commune au système entier des corps terrestres. Ce problème se réduit à déterminer le rapport de la quantité absolue de chaleur enfermée dans un corps dont la température est zéro, à l'accroissement de chaleur qui élève d'un degré sa température. Le simple mélange des substances ne peut nous faire découvrir ce rapport, parce que les corps, ne s'échaussant mutuellement qu'en vertu de leur excès de température, celle qui leur est commune doit rester inconnue, de même que le mouvement général qui nous transporte dans l'espace est insensible dans les mouvements que les corps se communiquent à la surface de la terre. »

Ces considérations élevées laissaient entrevoir toutes les difficultés de la question.

Le calorimètre, auquel le comte de Rumford apporta de notables modifications, ne fut pas accueilli avec une égale faveur par tous les physiciens : les uns, comme Gren et Wedgwood, trouvaient bien des inconvénients à son emploi; les autres, comme Lichtenberg, le regardaient comme un instrument parfait.

Meyer et Leslie proposèrent une troisième méthode, fondée sur la marche du refroidissement de volumes égaux de différent corps. Ils ont publié séparément les résultats de leurs expériences sur la chaleur spécifique, qu'ils considéraient comme étant réciproquement le produit du pouvoir conducteur multiplié par le poids spécifique des corps. Meyer observa particulièrement la durée du refroidissement des bois, de volumes semblables et égaux, pour passer de 45° à 40° , de 40° à 35° , de 35° à 30° ; et il en détermina la chaleur spécifique au moyen de cette formule : $x = \frac{1}{1.M}$ où M

la chaleur spécifique au moyen de cette formule : x = LM où M désigne le poids spécifique et L le pouvoir conducteur de la chaleur, comme devant être en raison inverse des temps de refroidissement. Le pouvoir conducteur et le poids spécifique étaient rapportés à ceux de l'eau prise pour unité 1 .

Les lie avait pris les gaz pour objet de ses études. Les expériences qu'il sit sur l'hydrogène et l'air atmosphérique, le conduisirent à admettre que deux volumes égaux de l'un et de l'autre gaz ont la même chaleur spécifique.

Gay-Lussac, répétant les opérations de Leslie, alla bien plus loin.

1. Annales de Chimie, t. XXX, p. 46 et suiv.

e physicien chimiste crut pouvoir établir que l'air, l'hydrogène, oxygène, l'acide carbonique et probablement tous les fluides élasques, ont, sous le même volume et sous des pressions égales, la ême capacité pour le calorique; mais des expériences ultérieures rodifièrent cette opinion 1.

En partant de considérations purement théoriques, fondées sur ette hypothèse que les quantités de chaleur appartenant aux atomes e tous les fluides élastiques doivent être les mêmes sous la même ression et à la même température, on arriva à des résultats qui éloignent sensiblement de ceux obtenus par les autres physiciens.

Pour faire cesser cet état d'incertitude, l'Institut de France pro-osa, dans sa séance du 7 janvier 1811, pour sujet du prix de hysique, de déterminer la chaleur spécifique des différents gaz. e mémoire de Laroche et E. Bérard, couronné en 1813, contient put ce qu'on a continué d'enseigner jusqu'en 1830 sur la chaleur pécifique des gaz. Pour faire leurs expériences, ces physiciens s'é-aient attachés à obtenir un courant de gaz à vitesse constante u'on puisse mesurer, à échausser le gaz dans un bain et à le resroi-lir dans un calorimètre; ils crurent pouvoir en déduire que la cha-eur spécisique des gaz varie avec leur pression. Mais de nos jours 4. Regnault, ayant répété les expériences de Laroche et Bérard, lémontra, au contraire, que « la chaleur absorbée par un poids lonné de gaz pour s'élever d'un même nombre de degrés, est absoument indépendante de sa pression. »

Il serait trop long de passer en revue tous les travaux qui ont sté publiés, dans ces derniers temps, sur la chaleur spécifique des sorps. Nous devons nous borner à signaler les faits généraux suivants, comme acquis à la science. La chaleur spécifique varie pour les solides avec leur état moléculaire; sensiblement constante aux températures éloignées du point de fusion, elle devient croissante quand les solides approchent de ce point; — pour les liquides, elle est sensiblement croissante avec la température dans toute l'étendue de l'échelle thermométrique; — pour les gaz, elle reste constante si, pendant l'augmentation de leur température, ils suivent la loi de Mariotte; elle est variable, s'ils s'écartent de cette loi. En général, à l'état liquide les corps ont une capacité calorifique plus grande qu'à l'état solide et qu'à l'état de gaz.

Dulong (né à Rouen en 1785, mort à Paris en 1838) et Petit (né

^{1.} Annales de Chimie, t. LXXXIII, p. 106, et t. LXXXV p. 72.

à vesoul en 1791, mort à Paris en 1820) eurent l'heureuse audace de comparer la capacité calorifique, variable suivant l'état physique des corps, avec la capacité atomique (composition chimique) inval'hible. Il devait a priori paraître oiseux de chercher un rapport entre la chaleur spécifique et le poids atomique. Cependant ce rapport existe, pourvu que l'on considère les corps dans l'état où ils momentent les chaleurs spécifiques les moins variables, c'est-à-dire aux points les plus éloignés de leur terme de fusion ou de liquéfaction, aux températures les plus basses pour les solides et aux temmudures les plus élevées pour les gaz ou vapeurs. Ce fut avec cette instruction que Dulong et Petit parvinrent à découvrir la loi qui muite leur nom et qu'ils énoncèrent ainsi : Le produit AC de la Auteur apécifique C par l'équivalent chimique A d'un corps simple un leunque est un nombre constant. L'équivalent d'un corps simple represente le poids d'un nombre égal d'atomes de ce corps, comme le produit de cet équivalent par la chaleur spécifique exprime la chileur aprécifique atomique ou la chaleur requise pour échausse de l'degré le même nombre d'atomes de tous les corps simples; pu d'autres termes, il faut une même quantité de chaleur pour what for egalement un atome de tous les corps simples 1. Cet autre nume l'ait comprendre toute l'importance de la loi, que Dulong & 14111 démontrèrent par des expériences trop peu nombreuses 2.

Il importo de rappeler ici que la chaleur spécifique (capacité caleum) d'un corpa est la quantité de chaleur exprimée en calories, qui un momentre pour élever de 0° à 1° 1 kilogr. de ce corps. La chaleur apportisque ('d'un corpa que conque peut donc s'exprimer par Q = C t, un dealguant par Q la quantité de chaleur absorbée par l'unité de poids d'une aubatance chauffée de 0° à t° .

l Recherchez sur la mesure des temperatures et sur les lois de la communication de la chaleur, dans les Annales de Physique et de Chimis, million ININ.

lent du carbone, prendre la moitié des équivalents du chlore, de l'iode, du brome, etc.

M. Regnault confirma et généralisa de même la loi de Neumann, d'après laquelle la chaleur spécifique atomique (le produit de l'équivalent d'un corps par sa chaleur spécifique) est constante pour les sulfates (SO³RO) et les carbonates (CO²RO), mais qu'elle a des valeurs différentes pour les sels formés par des acides différents. Il examina un très-grand nombre de substances classées chimiquement par groupes, et il en déduisit que, pour tous les composés de même formule et de constitution chimique semblable, le produit de l'équivalent total par la chaleur spécifique est le même.

Enfin, pour établir une relation entre la chaleur atomique d'un composé et celle de ses éléments, M. Wæstyn a supposé que « les corps simples exigent la même quantité de chaleur pour s'échauffer également, soit quand ils sont libres, soit quand ils sont engagés dans une combinaison quelconque. » Cette hypothèse a été confirmée par les expériences de M. Regnault.

Le pyromètre. Mesure de la dilatation des corps. — L'idée mère de l'invention du pyromètre remonte à 1671. C'est l'année où Richer fut chargé par l'Académie des sciences d'observer sous l'équateur la longueur du pendule à secondes. Il constata que l'horloge à pendule qu'il avait apportée avec lui de Paris, retardait à Cayenne (à 50 lat. sept.) de deux minutes par jour, et qu'il était obligé de raccourcir le pendule de 1 1 de ligne, pour lui faire accomplir 3600 oscillations par heure. Il en conclut avec raison que la pesanteur est plus faible aux environs de l'équateur que dans d'autres régions 1. Mais les physiciens, partisans des doctrines de Descartes se refusèrent à admettre une diminution de la pesanteur dans la zone équatoriale, et ils attribuèrent à l'action de la chaleur l'allongement du pendule à secondes, et par suite la nécessité de le raccourcir. Cette opinion prévalut pendant plus d'un demi-siècle, bien que Newton eût démontré que l'action de la température équinoxiale était beaucoup trop faible pour expliquer les observations de Richer, et qu'il eût conclu de la diminution de la pesanteur dans la région équatoriale à un aplatissement de la terre aux pôles. La manière de voir de Newton resta comme non avenue. Ce ne fut qu'après 1730 que l'obstination des Cartésiens fut vaincue par l'évidence : le sys-

^{1.} Richer, Observations astronomiques et physiques faites à Cayenne; Paris, 1679, in-fol.

tème de Newton ayant trouvé quelques partisans, on commença à comprendre la nécessité de soumettre la question du pendule à un examen rigoureux.

Musschenbroek fut le premier qui employat, sous le nom de pyromètre (de πύρ, seu, et μέτρον, mesure), un instrument destiné à mesurer la dilatation des métaux sous l'influence de la chaleur 1. « Tous les corps solides sur lesquels j'ai fait, dit-il, des expériences, se rarésient en tous sens par le moyen du seu qui les pénètre; c'est ce que nous faisons voir à l'œil d'une manière évidente à l'aide de notre pyromètre qui indique de très-petites raréfactions des corps, et même jusqu'à la $\frac{1}{12500}$ partie d'un pouce rhénan; je donne à chacune de ces parties le nom de degré.... Les métaux, les demi-métaux, etc., mis entre le pyromètre, lorsqu'ils sont froids et rendus ensuite chauds par le moyen d'une flamme d'alcool, s'allongent, se dilatent et s'étendent dans tous les sens. Cela se constate à l'aide d'un cône de cuivre qui, quand il est froid, s'ajuste exactement dans le trou rond d'une plaque de métal, par lequel on le fait passer, tandis qu'après avoir été chauffé, on ne peut plus du tout l'y faire passer. Si l'on chauffe la plaque où est ce trou, & qu'on ait soin de tenir le cône froid, celui-ci y passera facilement 2.

Ellicot proposa, en 1736, un pyromètre qui était trop compliqué pour avoir été généralement adopté 3.

Bouguer se servit, pendant son voyage à l'équateur, d'un instrument de son invention pour faire ses expériences sur la dilatation des métaux 4.

Les pyromètres de Smeaton, de Nollet, de Guyton de Morveau étalent construits sur le même principe que celui de Musschenbroek.

Ferdinand Berthoud (né en 1725, dans le canton de Neufchâtel, mort à Groslay, près de Montmorency, en 1807) fut amené, par la construction de ses pendules compensateurs, à imaginer une méthode particulière pour connaître les rapports de dilatation de différents métaux. Cette méthode consistait à placer dans une étuve, sur une plaque de marbre verticale, les barres métalliques dont on vou-

^{1.} Tentamina experim. in Acad. del Cimento; t. II, p. 12 (Leyde, 1731, in-4°).

^{2.} Essais de Physique, t. I, p. 452 (Leyde, 1739).

^{3.} Philosoph. Transact., no 443, p. 297.

^{4.} Expériences faites à Quito sur la dilatation et la contraction que souffrent les métaux par le chaud et le froid, dans les Mém. de l'Acad., année 1745.

observer la dilatation; elles reposaient, par leur extrémité infée, sur un point fixe, tandis que leur extrémité supérieure était sée par la petite branche d'un levier. L'allongement de la verge it osciller la branche du levier, et les angles d'oscillations ent mesurés sur la grande branche, lorsqu'ils étaient assez conrables, ou ils étaient amplifiés par la communication de la ide branche du levier avec d'autres leviers inégaux. Des thernètres, placés sur le marbre, indiquaient toutes les variations de pérature, éprouvées par les verges et le marbre. Cette méthode, -ingénieuse, ne donnait pas l'allongement absolu des verges; indiquait seulement la différence entre leur allongement et i du marbre.

our mesurer la dilatation linéaire des solides, Lavoisier et lace employèrent des règles d'environ 2 mètres de longueur. règles étaient placées dans une cuve de plomb isolée, fixée sur gros dés en pierre de taille; une des extrémités de la règle s'apait sur un point fixe, tandis que l'autre communiquait avec l'exnité verticale d'un levier coudé dont l'axe, placé sur des piliers és, était à une distance fixe du point d'appui de la règle, disce qui ne pouvait éprouver aucune variation, quelles que fussent températures auxquelles les règles étaient exposées. Un ressort ait toucher le levier coudé contre la règle, et la règle contre le nt d'appui; sur l'extrémité horizontale du levier coudé était fixée e alidade à lunette qui était dirigée sur une grande règle vertie, tantôt à cent, tantôt à deux cents toises des lames de la lette. Cette règle étant divisée en pouces, un allongement d'une ne, dans le corps soumis à l'action de la chaleur, faisait pazarir à la lunette, lorsque la règle de cuivre était à cent toises de tance, 62 pouces ou 744 lignes, ce qui donnait la facilité de liser la ligne en 744 parties. Après avoir mis dans la cuve un lange de glace et d'eau, afin d'obtenir la température constante 00, on dirigeait la lunette sur la règle de cuivre; échauffant aduellement le solide jusqu'à l'ébullition de l'eau, on voyait sur cuivre l'espace que parcourait la lunette, d'où l'on concluait llongement du corps 1.

En 1782, Wedgwood (né en 1730, mort en 1795) inventa le romètre qui porte son nom. Cet instrument est fondé sur la pro-

^{..} Annales de Physique et de Chimie, t. I, Encyclopédie méthodique, ysique, t. II, p. 742 (Paris, 1816).

priélé qu'a l'argile séchée d'éprouver, pendant sa cuisson, un retrait d'autant plus marqué que la température à laquelle on le porte est plus élevée 1. Il se compose de deux parties : l'une, appelé jauge, est une plaque de terre cuite, sur laquelle sont appliquées deux règles de même matière; l'autre est formée de petites pièces cylindriques d'argile. Pour se servir de l'instrument, on met ces petits cylindres dans un creuset réfractaire que l'on place sur k corps ou dans le milieu dont on veut mesurer la température. De qu'ils ont pris la température du milieu, on les pétrit, on les laisse refroidir et on les met dans la jauge. On juge de la température pe leur diminution de volume, c'est-à-dire par le point de la jauge d ils parviennent. Wedgwood fit une suite d'expériences pour comparer la graduation de son instrument avec celles des trois thermmètres les plus usités, ceux de Fahrenheit², de Réaumur et & Celsius (therm. centigrade); il trouva que chaque degré de son promètre correspondait à 130° Fahr., à 57°,778 R. et à 27°,23 C. P marqua 580° pour son point zéro.

Le pyromètre de Wedgwood ainsi que les pyromètres fondés sur les dilatations du platine, de l'argent et d'autres métaux ont été abandonnés, comme étant non raccordables avec l'échelle thermétrique. Ils ont été avantageusement remplacés par le thermétre à air. Prinsep détermina, en 1827, avec un thermomètre à air ayant le réservoir en or, entre autres, la chaleur rouge à 65%, et celle de la fusion de l'argent à environ 1000°. En 1836, Pouillet se servait d'un thermomètre semblable, à réservoir de platine, pour fixer les températures suivantes:

Rouge naissant	525°	Orangé foncé	4100°
Rouge sombre	7000	Blanc	1 300•
Rouge cerise	900°	Blanc éblouissant	1500°

Les réservoirs de platine, dans le thermomètre à air, ont été abandonnés et remplacés par des réservoirs de porcelaine depuis que MM. Henri Sainte-Claire Deville et Troost ont montré qu'à une très-haute température le platine devient perméable aux gaz.

Parmi les thermomètres métalliques qui étaient en même temps

1. Philosoph. Transact., t. LXXII.

^{2.} L'échelle de Fahrenheit (où la glace fondante est marquée 32° et l'en bouillante 212°) est à celle de Celsius dans le rapport de $\frac{212-32}{100} = \frac{3}{100}$ l'échelle de Celsius est à celle de Réaumur dans le rapport de $\frac{100}{80} = \frac{5}{100}$

employés comme pyromètres, nous signalerons ceux de Mortimer et de Bréguet. Le thermomètre que Mortimer sit connaître en 1747 se composait d'un cylindre de fer de trois lignes de diamètre et de trois pieds de long, qui, par son allongement et son raccourcissement, indiquait sur un cadran les variations de température qu'il éprouvait ¹. Le thermomètre de Bréguet, plus sensible que celui de Mortimer, se compose d'une lame en spirale formée avec trois métaux soudés : le platine, l'or et l'argent, superposés par ordre roissant de dilatabilité. Comme la spirale a très-peu de masse, elle ecuse immédiatement toutes les variations de température.

Au milieu des interminables discussions soulevées par les anciens sur la nature de chaleur, on a lieu de s'étonner qu'on soit resté si ongtemps sans se demander si et comment les changements de empérature sentis correspondent à des changements physiques, visibles et observables. Mais avant de faire cette importante question il fallait être convaincu que, pour mieux voir et comprendre, il incombait au physicien le devoir de remédier aux défauts du sens de la vision par des instruments de son invention. C'est ce que nous venons de montrer. Sans l'invention des thermomètres et des pyromètres, le phénomène de la dilatation des corps serait resté inaperçu.

Les premières observations qui aient été faites sur la dilatation des solides ne remontent guère au delà de cent quarante ans. Musschenbroek, Ellicott, Bouguer, Dom Juan, Condamine, Smeaton, Herbert, ont donné des tables de la dilatation linéaire (allongement que des règles éprouvent dans le sens de la longueur) du verre, de l'or, du plomb, de l'étain, de l'argent, du laiton, du cuivre, de l'acier et du fer. Ces tables montrent combien les résultats obtenus s'accordaient peu entre eux ². Par exemple, en supposant la lon-gueur des règles ou barres de ces substances égale à 100000, à la température de la glace fondante, et en les portant ensuite à la température de l'eau bouillante,

Dom Juan a trouvé pour la dilatation linéaire du verre	60	100000
Bouguer	78	
Smeaton	~~	•
Herbert	86	
Ellicott de l'or.	73	

Philosoph. Transact., t. XLIV, no 484.
 Fischer, Geschichte der Physik, t. V, p. 43.

Bouguer de l'or.	94
Bouguer du plomb.	109
Musschenbroek	142
Ellicott	155
Herbert	262
Smeaton	236
Musschenbroek du cuivre.	80
Elicott.	89
Herbert	156
Dom Juan	167
Smeaton	170
Condamine	174
Bouguer du fer.	55
Ellicott	60
Musschenbroek	73
Dom Juan	92
Condamine	106
Herbert	107
Smeaton	125

Depuis les publications de ces recherches primitives, on s'est aperçu que la précision seule des appareils ne suffit pas, mais qu'i faut aussi tenir compte de l'état moléculaire des solides soumis à l'expérience. Ainsi on a constaté que les verres de différentes origines sont loin de se dilater également; Lavoisier et Laplace, qui avaient construit un appareil particulier sur un massif de maçonnerie, trouvèrent 0,00000 8116 et 0,00000 8908 pour les coefficients de dilatation du flint-glass anglais et du verre de Saint-Gobain 1. Des différences bien plus grandes ont été remarquées pour les métaux, suivant que, par exemple, l'or est plus ou moins pur, recuit ou non recuit, suivant que le cuivre est rouge battu ou jaune fondu, etc.

Depuis que De Luc et Ramsden eurent l'ingénieuse idée d'appliquer la lunette et le micromètre à la mesure des dilatations, on ne tarda pas à reconnaître que le coefficient d'une substance donnée est loin d'être constant pour tous les degrés de la température à laquelle cette substance pourrait être soumise, et que les formules qui donnent k comme constant ne sont que des approximations et doivent être complétées. On commença dès lors aussi à considérer la dilatation superficielle comme en raison double de la dilatation

1. Il a été convenu qu'on appellerait coefficient de di'atation linéaire la quantité dont une règle ou barre s'allonge en passant de la température de 0° à 1° . L'allongement l k est proportionnel à la longueur primitive de l

saire, et la dilatation cubique, comme en raison triple 1. Mais, somme, toute la question se réduisit à la connaissance des dilaions linéaires.

La connaissance exacte du coefficient de dilatation de certains ides, tels que le verre et les métaux, fut principalement jugée cessaire pour la construction de certains instruments de précion, surtout du thermomètre.

Dans la seconde moitié du xviiie siècle, De Luc, le Roy, Schmidt Lavoisier se sont les premiers mis à étudier la dilatation cubique se liquides par la chaleur. De Luc remarqua que cette dilatation oft avec l'élévation de la température des liquides; que quelques-ns, comme l'eau, se contractent à partir de leur point de conflation jusqu'à un certain degré, maximum de contraction; que autres, comme le mercure, se dilatent graduellement à partir de sur point de congélation. La méthode d'après laquelle ces expéences étaient faites consistait à mesurer le volume que le liquide cupait dans le vase chauffé. Mais c'était là mesurer un effet implexe, dépendant à la fois de la dilatation absolue du volume es liquides et de celle des vases : il était facile de voir que la spacité de ces vases augmentait quand la température s'élevait.

Lavoisier, qui s'était particulièrement occupé de la dilatabilité de sau, imagina une méthode différente, qu'il fit lui-même connaître. Teut le monde sait, dit-il, que la pesanteur spécifique des corps t, comme la pesanteur absolue, divisée par le volume. Ainsi, immant la pesanteur spécifique PS, la pesanteur absolue P, le lume V, on a PS = $\frac{P}{V}$; par la même raison on a, pour l'expres-

on du volume, $V = \frac{P}{PS}$. Il y a donc deux manières de connaître s variations qu'éprouve le volume d'un corps par l'effet du caloque, ou en mesurant directement ces changements de volume, 1 en déterminant les changements de pesanteur spécifique et en

gle l et à un coefficient k, qui est très-petit, et variable pour chaque ibstance. Si l'on suppose ce coefficient constant, c'est-à-dire que, pour aque augmentation de température égale à 1 degré, la barre éprouve un ême allongement, on aura, en portant la barre de 0° à t° , pour l'augmention totale de sa longueur l k t° , et cette nouvelle longueur l est l+l k t° : l $(1+kt^{\circ})$.

^{1.} Dans les traités latins les noms de duplex ou duplicata ratio et de iplex ratio signifient carré et cube.

en concluant ceux du volume... C'est à cette dernière méthode que je me suis arrêté. » Lavoisier se servit d'une espèce de pèse-liqueur (cylindre en cuivre jaune) pour déterminer le poids du pied cube d'eau distillée à tous les degrés du thermomètre. Le résultat de ses expériences fut : 1° que le volume de l'eau ne varie pas depuis 0° jusqu'à 4° du thermomètre; 2° qu'audessus et au-dessous de ce terme, l'eau se dilate suivant une loi encore indéterminée; 3° que, toutes corrections faites, le poids d'un pied cube d'eau distillée au degré de congélation, et supposé pesé dans le vide, est de 70 livres 11 onces 11 gros 60 grains 1.

Halistroem, Despretz et plus récemment M. Regnault ont depuis étudié la dilatation de l'eau par des méthodes perfectionnées. Cette étude a fait particulièrement comprendre que toute loi physique est une relation mathématique entre des variables. C'est pourque Despretz eut l'heureuse idée de représenter, dans ses expériences. la marche des thermomètres par des courbes dont les abcisses étaient les temps et les ordonnées les températures. Ces courbs présentaient un premier changement brusque et devenaient siblement horizontales; elles se coupaient ensuite et offraient en deuxième changement brusqué au-dessous de 4°. La moyenne des températures à ce point de rencontre et de changements brusques détermina le maximum de densité de l'eau. La connaissance de cette moyenne, qui a été fixée à un peu moins de 4° (3°,98) au-desse de 0°, était nécessaire pour l'établissement exact du gramme (poid d'un centimètre cube d'eau à son maximum de densité sous la latitude de 45°).

De Luc chercha le premier à connaître la dilatation du mercure, dans le but de déterminer la correction à faire au baromètre, soumis à différents degrés de température. A cet effet, il avait deux baromètres en expériences : l'un, dans un cabinet où la température ne changeait pas; l'autre, dans une pièce qu'il écharfait, et dans laquelle il faisait monter le thermomètre au plantaut degré de l'échelle. De ces expériences il conclut qu'une colonne de 28 pouces de mercure se dilatait de 6 lignes (13 mm,535) depuis la glace fondante jusqu'à l'eau bouillante. Dom Cobois, reprenant les recherches de De Luc, ne trouva qu'environt 5 lignes.

^{1.} Œuvres de Lavoisier, t. II p. 776.

Ce fut à l'occasion de leurs expériences sur la dilatabilité du mercure que Dulong et Petit inventèrent un instrument particulier pour mesurer la différence de niveau de deux colonnes liquides en équilibre. Cet instrument, dont Pouillet signala l'utilité générale, reçut le nom de cathétomètre. C'est une règle divisée, verticale, sur lequelle glisse une lunette horizontale; on vise les deux sommets de niveaux que l'on veut comparer, et la course de la lunette entre les deux stations mesure la différence de leurs hauteurs. Tous les physiciens reconnaissent qu'il n'y a pas d'instrument plus commode pand il est bien gouverné, et qu'il n'y en a pas de plus trompeur, mand il est mal conduit.

Dilatation des gaz. — Priestley, Roy, B. de Saussure, A. Prieur brent les premiers à faire des expériences sur la dilatation de l'air munun, du gaz acide muriatique, de l'azote, de l'hydrogène, de l'acide carbonique, de l'oxygène, de l'acide sulfureux, du gaz munoniac. De ces expériences A. Prieur avait conclu que les gaz augmentent de volume en suivant une loi particulière pour chaque espèce de gaz. Cette conclusion fut attaquée par Laplace; suidé par le simple raisonnement, il osa affirmer que la prétendue de Prieur sur l'expansion des gaz devait être inexacte. Gaylassac fut chargé, sous la direction de Berthollet et de Laplace, le vérifier les résultats des physiciens nommés. Il exécuta un remier travail, en opérant, comme l'avaient fait ses devanciers,

^{1.} Œuvres de Lavoisier, t. II, p. 780.

sur des gaz non desséchés; il trouva les dilatations suivantes, entre 0° et 100°, pour

```
L'air, 0,375
L'oxygène, 0,3748
L'azote, 0,3749
L'hydrogène, 0,3752 de leur volume <sup>1</sup>.
```

Craignant avec raison que l'humidité que ces gaz contenaient n'eût altéré leur dilatation, Gay-Lussac imagina un procédé trèsimple pour étudier spécialement l'air sec. Après avoir fait le corrections nécessaires de la dilatation du verre et des variations de pression, il retrouva pour la dilatation de l'air sec le nombre 0,375 ou \(\frac{1}{267} \) par degré centigrade, qu'il avait antérieurement obtenu pour l'air humide. Il en inféra que l'influence de la vaper d'eau était nulle, et que ses premières expériences étaient exacts aussi bien pour les autres gaz que pour l'air.

Quelque temps avant Gay-Lussac, Davy avait fait des expériences sur la compression et la raréfaction de l'air, d'où il avait déduit par la dilatation reste constante entre les mêmes limites de temps rature, quelle que soit la pression du gaz. Pour résumer ces expériences et les siennes propres, Gay-Lussac établit, en 1807, in trois propositions suivantes, connues depuis sous le nom de lois de Gay-Lussac, à savoir : 1° que la dilatation de tous les gaz est pour chaque degré la 267° partie ou les 0,00375 du volume à 0°; 2° que tous les gaz se dilatent uniformément comme l'air, et que, pour tous, le coefficient de dilatation reste le même; 3° que leur dilatation est indépendante de la pression.

Un peu avant 1807, Dalton, en Angleterre, était arrivé à per près aux mêmes résultats: il avait trouvé que l'air se dilate, pour tout l'intervalle compris entre 0° et 100° C., de 0,392, ou, pour chaque degré, de 0,00392.

Depuis Dalton et Gay-Lussac, plusieurs physiciens se livrèrent la même étude. Dulong et Petit se servaient du nombre 0,375, qu'ils admettaient comme exact. dans leurs recherches compartives sur les thermomètres à air et à mercure, à de hautes températures. De son côté, Pouillet ayant imaginé un appareil particulis

^{1.} Mémoire sur la dilatation des gaz et des vapeurs, lu à l'Institut national le 31 janvier 1802; reproduit dans les Annales de Chimie, t. XLII, p. 137.

pyromètre à air), propre à mesurer la dilatation de l'air, fit des expériences qui lui donnaient un coefficient moindre que 0,375. Mais l ne s'arrêta pas à cette différence, qui lui paraissait insignifiante.

Les lois de Gay-Lussac furent dès lors regardées comme irrévocaolement établies, et, admettant en même temps l'exactitude pariaite de la loi de Mariotte, on fut conduit à croire que tous les gaz ont des propriétés physiques identiques, du moins en ce qui con-cerne leur dilatabilité. Cette croyance, trop absolue, servait de base à toutes les conceptions théoriques sur la constitution des gaz, lorsque Rudberg vint tout à coup élever des doutes sur l'exactitude du coefficient de dilatation universellement adopté. La principale cause d'erreur, il disait l'avoir trouvée dans la manière dont Gay-Lussac avait desséché les gaz. Rudberg apporta donc le plus grand soin à la dessiccation de son appareil thermométrique. A cet esset, il le mettait en rapport avec une machine pneumatique, le chauffait à 100 degrés, le vidait, y laissait entrer de l'air sec et recommençait cette manœuvre une soixantaine de fois avant d'admettre que le gaz fût complétement desséché. Il en mesura ensuite la dilatation, et il la trouva égale à 0,3646. Cette différence entre ses mesures et celles de Gay-Lussac était trop grande pour ne pas attirer l'attention du physicien suédois. étudia l'air sans le dessécher, et il en trouva, dans une première expérience, la dilatation égale à 0,384, et dans une seconde Apreuve, à 0,290. Ces résultats mirent en évidence une cause d'erreur qui avait échappé aux physiciens précédents : il fut reconnu que l'intérieur du vase dans lequel ils avaient opéré était recouvert à 0° d'une couche d'humidité qui passait à l'état de vapeur quand on chauffait à 100°, et que la dilatation du gaz s'augmentait de l'expansion de cette vapeur.

Depuis lors, M. Magnus à Berlin et M. Regnault à Paris continuèrent le travail de révision commencé par Rudberg. Après les expériences les plus soignées et en modifiant les appareils, notamment la capacité du tube à air, afin de changer le sens et l'étendue d'erreurs possibles, M. Regnault trouva, pour coefficient, dans une première série d'expériences, le nombre 0,36623, et dans une deuxième série, celui de 0,36633. Ces nombres étaient plus forts que celui de Rudberg. M. Regnault en expliqua la différence par une observation très-fine, qui avait échappé à Rudberg. Au moment où l'opérateur casse, sous le mercure, la pointe effilée du tabe, une certaine quantité d'air provenant de la couche qui enve-

loppe, comme une gaine gazeuse, l'extérieur de ce tube, pénètre, par un effet de succion, dans l'intérieur de celui-ci, et y divise souvent la colonne de mercure en portions discontinues. Voilà pourquoi le volume du gaz à 0° devenait trop considérable, et sa dilatation calculée se trouvait trop faible. Pour éviter cette erreur, M. Regnault couvrait la surface du tube d'une couche d'acide sulfarique, ou il l'entourait d'un anneau de laiton amalgamé qui état mouillé par le mercure. Enfin, dans une troisième série d'expériences, exécutées d'après la méthode dite des approximations successives, M. Regnault obtint le nombre 0,36645. En rapprechant les nombres 0,36623, 0,36633, 0,36645, fournis dans les trois séries d'expériences du physicien français, on voit qu'ils me diffèrent pas sensiblement entre eux, et que le nombre moyen 0,3663 doit être substitué au coefficient de 0,375. Voilà comment on fut conduit à abandonner la première des lois de Gay-Lusse.

La seconde loi était fondée sur la loi de Mariotte que l'on suppsait exacte. Or, les expériences de M. Regnault, répétées par d'autre physiciens, établirent qu'il faut distinguer deux coefficients de distation, l'un à volume constant, l'autre à pression constante; que, pour tous les gaz très-compressibles, le premier est plus petit que le second, et que l'inverse se présente pour l'hydrogène, qui se comprime moins que la loi de Mariotte ne l'indique. Voici le tableau des divers gaz, parfaitement purifiés, dont la dilatation, mesurée, était comprise entre 0° et 100°:

	Sous volume constant.	Sous la pression constante d'une atmosphère.
Hydrogène	0,3667	0.3661
Air	0,3665	0,3670
Oxyde de carbone	0,3667	0,3669
Acide carbonique	0,3688	0,3710
Protoxyde d'azote	0,3676	0,3719
Acide sulfureux	0,3845	0,3903
Cyanogène	0,3829	0,3877

Ce tableau mit encore en évidence un fait important, à savoir, que la dilatation des gaz est inégale et d'autant plus considérable que leur compressibilité est plus grande. Il fallut donc abandonner aussi la seconde loi de Gay-Lussac.

Il ne restait plus qu'à s'assurer de l'exactitude de la troisième loi que Gay-Lussac avait déduite des expériences de Davy; il chercher si les dilatations des gaz sont indépendantes de leur on. On entrevoyait déjà que cela n'était pas probable, lorsque gnault vint à le démontrer. On peut inférer des expériences téminent physicien « que si tous les gaz suivaient la loi de tte, ils auraient probablement une dilatation commune, égale près à celle de l'hydrogene et indépendante de leur pression; comme leur compressibilité est, en général, plus rapide, ble avec leur nature et décroissante quand la température ente, ils possèdent une dilatation inégale, d'autant plus le qu'ils sont plus compressibles, qui croît sous la pression, on est obligé de distinguer deux coefficients, l'un à volume tant, l'autre à pression constante 1. » Il a donc fallu également er la troisième et dernière loi de Gay-Lussac.

rmation, densité, force élastique des vapeurs. — On sait sut temps que les substances solides ou liquides se réduisent en ur, quand on les chauffe; on sait aussi que certains corps es, tels que le camphre, passent immédiatement à l'état de ur, sans passer par l'état liquide intermédiaire, ou du moins arée de cet état est extrêmement courte. Mais les premiers iciens n'ont jamais pu s'entendre sur la formation des vapeurs ur leur mélange avec l'air. Nous passerons sous silence les ries de Musschenbroek, Desaguliers, Bouillet, Wallerius, Hamer, qui furent toutes successivement abandonnées 2. La théorie eroy eut une certaine autorité. Le physicien de Montpellier rdait l'air comme le dissolvant des liquides, et il cherchait à ver que l'air a la faculté de dissoudre l'eau et de la convertir uide élastique, comme l'eau dissout les sels et les fait passer état solide à l'état liquide. A l'appui de cette théorie, il avait é de démontrer par ses expériences : 1° que l'air, en absorl'eau, conserve sa transparence, ce qui n'aurait pas lieu, si y était simplement suspendue; 2° que la faculté dissolvante 'air, diminuant à mesure que la quantité d'eau absorbée nente, ce fluide élastique peut arriver à une véritable satura-3° que le point de saturation est variable, suivant la tempée, en sorte que l'air saturé d'eau, par une température e, contient plus d'eau que quand il est saturé par une tem-

M. Jamin, Cours de Physique, t. II, p. 72. Ces théories se trouvent exposées dans Fischer, Geschichte der Physik, p. 61-71.

pérature basse; 4º que si l'air saturé d'eau éprouve un refroidissement, il devient sursaturé, et il n'abandonne toute l'eau dont il étai chargé qu'à la saveur de l'excès de température qu'elle a perduct.

La théorie de Leroy régnait parmi les physiciens jusqu'à l'époque où Dalton montra, par une série d'expériences très-ingénieuses, que les vapeurs ne sont pas une dissolution des liquides dans l'air; que les molécules de ceux-ci, dégagées par la vaporisation, se distribuent dans l'espace occupé par l'air ou par tout autre gaz, abulument de la même manière qu'elles se distribuent dans le vide, et que, dans cette circonstance, elles exercent les unes à l'égard in autres la même action dans les gaz que dans le vide.

La théorie que Laplace a donnée des fluides élastiques consisté regarder chacune de leurs molécules comme un petit corps en épilibre dans l'espace, en vertu de toutes les forces qui le sollicitet. « Ces forces sont : 1° l'action répulsive de la chaleur des molécule environnant une molécule A, sur la chaleur propre que cette miscule retient par son attraction ; 2° l'attraction de cette dernies chaleur par les mêmes molécules ; 3° l'attraction qu'elles exerces sur la molécule A. » L'auteur suppose que ces forces répulsives d'attractives ne sont sensibles qu'à des distances imperceptibles, d'qu'à raison de la rareté du fluide, la troisième de ces forces estimensible 2.

Apres avoir compris l'inutilité de la discussion des théories émisses par De Luc, Lambert, B. de Saussure, Pictet, Girtaner, Parrot, etc., les physiciens se mirent à en appeler sérieusement à l'expérience pour connaître les propriétés des vapeurs, principalement sur leur emploi comme force motrice. Voici d'abord un ensemble de faits corioux qui auraient dû plus tôt attirer l'attention sur cet objet d'étude. Héron d'Alexandrie avait imaginé un instrument, l'éolipyle, pour montrer comment « l'impulsion de la chaleur exprime la force de vent ». » C'était une boule creuse faite d'airain, n'ayant qu'une petite ouverture, par laquelle on introduisait de l'eau. « Avant d'être d'chausses, les éolipyles, ajoute Vitruve, ne laissent échapper aucus air; mais ils n'ont pas plus tôt éprouvé l'action de la chaleur, qu'ils

^{1.} Mem. sur l'élevation et la suspension de l'eau dans l'air, dans les Mem. de l'Acad. des sciences de Paris, année 1751.

^{2.} Annales de Chimie et de Physique, t. XVIII, p. 273. — Encyde pedie methodique (Physique), t. IV. p. 567 (Paris, 1822).

^{3.} Vitruve, 1, 6 : impetus fervoris exprimit vim spirantis.

luisent un vent proportionnel à la violence du feu (efficient ignem vehementem flatum).» — Les physiciens postérieurs à Vive varièrent la forme de l'éolipple; souvent ils lui donnaient la

me d'une poire. On attribua d'abord souffle de l'éolipyle à l'air qu'on y posait enfermé. Descartes expliquait sore par là la cause des vents. Ce ne que plus tard que l'opinion d'après uelle le souffle des éolipyles était prote par la vapeur d'eau, commença à se e jour.

Une idole des anciens Germains, le sterich, était un dieu en métal. Sa a creuse était une amphore pleine sau; des tampons de bois fermaient la oche et un orifice situé au vertex. Des arbons ardents, adroitement masqués, auffaient l'eau. Bientôt la vapeur protite faisait sauter les tampons avec

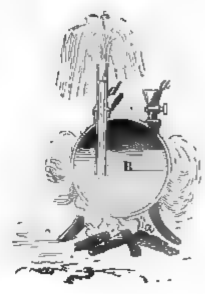


Fig. 16.

acas; elle s'échappait avec violence en deux jets, et formait d'éde nuages entre le dieu tonnant et ses adorateurs terrifiés.

Au dixième siècle, Gerbert, qui devint pape sous le nom de Sylstre II, employa, dit-on, la vapeur d'eau pour faire résonner des tranx d'orgue.

En 1605, Florence Rivault, gentilhomme de la chambre de Henri IV, sprécepteur du Dauphin (Louis XIII), découvrit qu'une bombe conmant de l'eau finit par sauter en éclats quand on la place sur le après l'avoir bouchée, c'est-à-dire quand on empêche la vapeur 'eau de se répandre dans l'air à mesure qu'elle se produit.

Salomon de Caus, qui porte la qualification d'ingénieur et archite du roi (Louis XIII), au frontispice d'un ouvrage intitulé les sisons des forces mouvantes (Francfort, 1615, in-fol.; 2º édit.; Pa-1, 1624), érigea le premier en théorème l'expansion et la condention de la vapeur. En voici l'énoncé textuel (dans le 1º livre des rees mouvantes): « Les parties des éléments (le feu et l'eau) se èlent ensemble, puis chacun retourne en son lieu; la vapeur venant nonter avec la chaleur jusqu'à la moyenne région, ils se quittent un l'autre, puis chacun retourne en son lieu. » Développant cette ée, l'auteur arrive à proposer un moyen pour faire monter l'eau à side du feu. Ce moyen consistait en un ballon métallique B, qu'on

remplissait d'eau avec l'entonnoir a, muni d'un robinet; en chauffant ce ballon, la vapeur qui se formait pressait l'eau de manière à la faire sortir par le tube d (la figure 16 ci-dessus représente une section verticale de cet appareil).

Salomon de Caus, qui mourut vers 1635, ne fut pas, comme on l'a dit, enfermé à Bicêtre comme fou. Ce conte d'un journaliste a même été reproduit en peinture.

Quelque temps après la publication de l'ouvrage de Salomon de Caus, un architecte italien, Branca, parla dans un livre intitulé: Machine diverse (Rome, 1620, in-fol., p. xxv), d'un mouvement de rottion qu'on devait engendrer en dirigeant la vapeur d'un éolippe sur les ailes d'une roue.

En Angleterre, on a voulu faire remonter au marquis de Worcester, de la maison des Sommerset, la découverte de la force metrice de la vapeur. Ce marquis, pendant qu'il était enfermé à Tour de Londres par suite d'une conspiration des dernières années des Stuarts, vit un jour, raconte-t-on, le couvercle de la marmie où il faisait cuire son repas se soulever brusquement et se projett au loin. Ce fait lui aurait suggéré la pensée d'utiliser la force qui avait soulevé le couvercle comme un moteur; et, après avoir recouvé la liberté, il aurait exposé, en 1663, les moyens de réaliser sa conception. Il existe, en effet, à Londres, au British Museum, dans le manuscrit nº 2428 intitulé: A century of inventions, une pièce de 20 pages in-4°, ayant pour souscription: An exact and true definition of the most stupendous Water commanding Engine, invented by the Right Honorable Edwart Sommerset, Lord marquis of Worchester, and by his Lordship himself presented to his most excellent Majesty Charles the second, our most gracious sovereign. Mais, ni dans cette pièce, ni dans une autre qui porte la date de 1663, et qui a été imprimée pour la première fois (souvent réimprimée depuis) sous le titre de Marquis of Worchester's A Century of the names and scantlings of such inventions, etc., on ne trouve rien qui puisse donner l'idée d'une machine à vapeur.

Le projet que Samuel Moreland soumit, en 1682, à Louis XIV pour élever l'eau au moyen de la vapeur, contient des indices plus sérieux. Il résulte d'un manuscrit (n° 5771) du Musée britannique que Moreland avait fait des expériences sur l'expansibilité et la force élastique de la vapeur d'eau. Il y est dit que, à l'état de vapeur, l'eau occupe un espace 2000 fois plus grand qu'à l'état liquide, et que son élasticité augmente avec la température, jusqu'à ce qu'elle

orise tous les liens de la cohésion ¹. Mais l'auteur n'a point indiqué comment on pourrait utiliser cette force.

Denis Papin (né à Blois en 1647, mort à Marbourg en 1713) a sté souvent cité dans l'histoire de la vapeur employée comme force motrice. Ce physicien célèbre, que la révocation de l'édit de Nantes avait chassé de sa patrie, fit dès 1674 des expériences remarquables sur l'eau chauffée à l'air libre et surchauffée en vases clos. Il observe que, dans ce dernier cas, la température de la vapeur s'élève rapidement et peut alors produire des effets extraordinaires. R. Boyle avait déjà entrevu un certain rapport entre l'ébullition de l'eau et le poids de l'atmosphère; mais ce fut Papin qui démontra le premier que les liquides, par exemple l'eau et l'alcool, entrent en ébullition dans le vide à une très-faible chaleur 2.

Ces idées le conduisirent à construire, sous le nom de digesteur, un appareil destiné à extraire, par la vapeur à une haute pression, la partie gélatineuse des os. Il en donna la description dans la Manière d'amollir les os et de faire cuire toutes sortes de viandes en fort peu de temps et à peu de frais; Paris, 1682, in-12³. Le digesteur ou marmite de Papin était un vase en cuivre étamé, hermétiquement fermé par un couvercle en fer vissé; c'était une véritable chaudière. Une ouverture, facile à fermer, permettait de donner à volonté issue à la vapeur; c'était une soupape de sûreté.

Le mouvement alternatif de va-et-vient d'une tige ou d'un piston est le moyen le plus simple de la transmission d'une force. Si, après avoir soulevé un piston, on parvenait à anéantir, dans le corps d'une pompe, l'air qu'une soupape y laisse entrer par en bas, le piston sous lequel on aurait fait le vide descendrait par la seule pression de l'atmosphère, et pourrait entraîner dans sa course un poids égal à celui d'un cylindre d'eau de 32 pieds de hauteur. Telle est l'idée qui paraît avoir préoccupé Papin depuis 1687. Il s'en explique, en effet, très-clairement dans les Acta Eruditorum de Leipzig, année 1688, ainsi que dans une lettre adressée au comte Guillaume Maurice de Hesse, et imprimée dans le Recueïl de diverses pièces touchant quelques nouvelles machines (Cassel, 1695,

^{1.} Voy. Partington, Historical and descriptive account of steam engine; Lond., 1822, in-8°, p. 8. — R. Stuart, A descriptive History of the steam engine; Lond., 1824, in-8°, p. 22.

^{2.} Nouvelles expériences du vide; Paris, 1674, in-4°.

^{3.} Cet ouvrage avait d'abord paru en anglais sous le titre : A New Digestor, or engine for softening bones, etc., Lond., 1681, in-4°.

p. 38 et suiv.). Pour faire le vide sous le piston, l'habile physicien employa d'abord la poudre; mais il ne tarda pas à en reconnaître les inconvénients. « Nonobstant, dit-il, toutes les précautions qu'on y a observées, il est toujours demeuré dans le tuyau environ le cinquième de la partie de l'air qu'il contient d'ordinaire, ce qui cause deux inconvénients : l'un est que l'on perd environ la moitié de la force qu'on devrait avoir, en sorte que l'on ne pourrait élever que 150 livres à un pied de haut, au lieu de 300 livres qu'on aurait du élever si le tuyau avait été parfaitement vide; l'autre inconvénient est qu'à mesure que le piston descend, la force qui le pousse en bas diminue de plus en plus 1. »

Papin entreprit alors de faire le vide au moyen d'une roue hydraulique qui faisait mouvoir les pistons d'une pompe aspirante ordinaire. Ce fut dans cet état qu'il présenta sa machine, en 1687, à la Société royale de Londres. Mais ne fonctionnant pas comme il le désirait. il y apporta d'importantes modifications. « Comme l'eau, dit-il, a la propriété, étant par le feu changée en vapeurs, de faire ressort comme l'air, et ensuite de se condenser si bien par le froid qu'il ne lui reste plus aucune apparence de cette force de ressort, j'ai cru qu'il ne serait pas difficile de faire des machines dans les quelles, par le moyen d'une chaleur médiocre et à peu de frais, l'eau ferait ce vide parfait qu'on a inutilement cherché par le moyes de la poudre à canon 2. » Ce passage important est accompagné de la description d'un petit appareil employé par Papin pour essayer son invention. Un corps de pompe, du poids de moins d'une demilivre et d'environ 6 centimètres de diamètre, élevait 60 livres à une hauteur égale à celle qui mesurait l'étendue de la course descendante du piston. « La vapeur, ajoute-t-il, disparaissait si complétement quand on ôtait le feu, que le piston redescendait presque tout au fond, en sorte qu'on ne saurait soupçonner qu'il n'y eût aucun air pour le presser au-dessous et résister à sa descente. L'eau qui fournissait la vapeur était déposée sur la plaque métallique qui formait le fond du corps de pompe. C'était de cette plaque que Papin approchait et éloignait le feu pour obtenir le mouvement alternatif d'ascension et de descente du piston. On a lieu d'être surpris qu'il n'ait pas songé à utiliser son digesteur, véritable chaudière, pour obtenir la vapeur sans ce déplacement incommode du

^{1.} Recueil de diverses pièces, p. 52 et suiv.

^{2.} Acta Erudit. Lips., août de l'année 1690.

feu. Dans les expériences de 1690 il lui fallait une minute pour faire parvenir ainsi le piston jusqu'au haut du corps de pompe. Dans des essais postérieurs, un quart de minute lui suffisait pour cela. Enin, il annonça qu'à l'aide du principe de la condensation de la vaceur par le froid, on peut atteindre aisément son but par différentes constructions faciles à imaginer. Papin n'avait présenté sa machine que comme un moyen d'élever de l'eau: c'était la première manine à vapeur à piston. Mais il avait aussi entrevu comment le nouvement de va-et-vient du piston dans le corps de pompe pourait devenir un moteur universel, en transformant ce mouvement lternatif en un mouvement de rotation 1.

A dater de Papin l'histoire de la vapeur se divise en deux parties listinctes: l'une, mécanique, comprend les constructions diverses pour varier et utiliser l'emploi de la vapeur comme force motrice; l'autre, physique, a pour objet l'estimation de la densité et de l'élasticité de la vapeur à différents degrés de température et sous des pressions différentes. Nous nous arrêterons un peu plus sur ceite dernière partie, après avoir dit quelques mots de la première.

En 1698, le capitaine anglais Savery construisit une machine qui liffère de celle de Papin par quelques modifications essentielles, surout par celle de produire la vapeur dans un vase particulier. Il expose ses idées dans un ouvrage intitulé: The Miner's friend (l'Ami lu mineur), Lond., 1702. Les machines de Savery, perfectionnées par Dasaguliers, ne servaient qu'à distribuer l'eau dans les diverses parties des palais, des villes, des parcs et jardins. En 1699, Amonons présenta à l'Académie des sciences de Paris une machine louée d'un mouvement de rotation, dont le principe a été perfectionné depuis. Mais cette machine ne reçut alors aucune application 2. En 1705, Newcomen et Cowley, l'un quincaillier, l'autre vitrier à Dartmouth, en Devonshire, construisirent des machines munies de chaudière où s'engendrait la vapeur; elles étaient destinées à opérer des épuisements.

Avec James Watt commence une nouvelle période de l'histoire de la vapeur. Ce célèbre inventeur (né en 1736 à Greenock, en Ecosse, mort en 1819 près de Birmingham) eut le mérite d'avoir trouvé le moyen d'opérer la condensation de la vapeur dans un vase séparé, totalement distinct du corps de pompe et ne communiquant avec

^{1.} Voy. notre article Papin, dans la Biographie générale, t. XXXIX.

^{2.} Mém. de l'Acad., année 1699, p. 112.

lui qu'à l'aide d'un tube étroit. Ce vase séparé dans lequel la vapeur vient par intervalles se précipiter, c'est le condensateur de la machine à double effet, où l'atmosphère n'a plus d'action. Dans la machine de Newcomen, dite machine atmosphérique, la vapeur venait se condenser dans le corps de pompe même par l'injection d'eau froide, de manière à former un vide au-dessous du piston, qui s'abaissait dès lors par la seule force de pression atmosphérique. Dans la machine de Watt, le corps de pompe est fermé dans le haut par un couvercle métallique, percé seulement à son centre d'une ouverture garnie d'étoupe grasse et bien serrée, à travers laquelle la tige cylindrique du piston se meut librement, sans pourtant donner passage à l'air ou à la vapeur. Le piston partage ainsi le corps de pompe en deux capacités fermées et distinctes : quand il doit descendre, la vapeur de la chaudière arrive librement dans la capacité supérieure par un tube disposé à cet effet, et pousse le piston haut en bas, comme le fait l'atmosphère dans la machine de Newcomen. Ce mouvement n'éprouve aucun obstacle, attendu que, perdant qu'il s'effectue, le dessous du corps de pompe est en comminication avec le condensateur. Des que le piston est entièrement descendu, les choses se trouvent complétement renversées par le jeu de deux robinets: la vapeur, fournie par la chaudière, ne peut se rendre qu'au-dessous du piston qu'elle soulève; et la vapeur supérieure qui, l'instant d'avant, déterminait le mouvement descendant, va se résoudre en eau dans le condensateur, avec lequel elle se trouve à son tour en libre communication. Le jeu contraire des mêmes robinets replace toutes les pièces dans l'état primitif, dès que le piston est arrivé au haut de sa course. La machine marche ainsi indéfiniment avec une puissance à peu près égale, — les anciens l'auraient nommée le mouvement perpétuel, — soit que le piston monte, soit qu'il descende; mais la dépense de vapeur est exactement le double de celle qu'une machine atmosphérique ou à simple esset aurait occasionnée. Si la chaudière est en libre communication avec le corps de pompe pendant tout le temps du mouvement alternatif du piston, il se produira une vitesse nuisible aux limites de excursions du piston. Pour obvier à cet inconvénient, Watt imagin de fermer le robinet par lequel arrive la vapeur quand le piston es aux deux tiers de sa course, et de lui faire parcourir le tiers restant par la vitesse acquise. Les effets d'une vitesse nuisible sont ainsi prévenus ou affaiblis, et en même temps il y a économie de combus tible. L'invention capitale de Watt, qui eut pour point de départ

possibilité de condenser la vapeur dans un vase entièrement paré du cylindre où s'exerce l'action mécanique, date de 1765 ¹.

Les machines de Watt furent employées à Soho, dans la manucture de Boulton, où se fabriquaient des ouvrages d'acier, de plané, d'argenterie, d'or moulu, etc. De là elles se répandirent ientôt dans les principaux établissements industriels de l'Anglement. L'emploi de la vapeur comme moteur ne tarda pas à être nivi de l'invention des pyroscaphes. Le premier bateau à vapeur et construit, en 1775, par Perrier : on en fit l'essai sur la Seine; mais la force obtenue était si faible que, pour faire marcher bateau en amont, il fallait le concours d'un cheval ². L'abbé arnel, le marquis de Jouffroy, Fitch et d'autres s'occuperent epuis lors de la même invention; mais ce fut Fulton qui, par une atience à toute épreuve, parvint à la mettre au jour. Pendant son éjour à Paris (de 1796 à 1802), ce mécanicien américain inventa l'abord plusieurs engins maritimes. Puis il construisit un bateau à apeur qui fut essayé (en août 1803) avec succès sur la Seine. Non mocouragé par le gouvernement français, il revint en Amérique, ou on application de la vapeur à la navigation reçut, en 1807, la maction définitive de l'expérience. anction définitive de l'expérience.

L'application de la vapeur aux transports sur terre (chemins le fer) paraît remonter à 1755. Mais les premiers essais de Gautier in France et d'Evans en Amérique ne furent ni encourageants ni encouragés. Ce n'est qu'en 1802 que Vivian et Trevithick parvinrent à appliquer avec succès la vapeur au mouvement des roues, à la fraction des véhicules servant au transport de la houille en Angle-erre. Quelques années plus tard (la date précise est inconnue) on ongea à faire rouler les véhicules sur des barres de fer (rails) et à semployer au transport non-seulement des marchandises, mais s voyageurs.

La question mécanique marcha concurremment avec l'étude phyque de l'élasticité de la vapeur. B. de Saussure fut le premier à taminer les effets de la vapeur qui se dégage de l'eau, dans le vide, des degrés de chaleur inférieurs à celui de l'eau bouillante. Mais n'est que depuis le travail de Bétancourt (Mémoire sur la force epansive de la vapeur d'eau) que l'on a commencé à étudier la pro-

^{1.} Voy. Arago, Notice sur Watt, et notre article Watt, dans la Biograhie générale.

^{2.} Marestier, Mémoire sur les bateaux à vapeur, Paris, 1824, in-40.

gression de la force expansive de la vapeur en rapport avec la température. Dans son mémoire présenté à l'Académie de sciences, en 1790, Bétancourt a exposé les résultats de ses expériences en quatre colonnes, dont chacune est relative à un certain volume d'eau introduit dans une chaudière. « On voit, dit le Rapport académique, que les accroissements de la force expansive sont d'abord très-lents, qu'ils augmentent ensuite graduellement, et qu'ils sinissent par devenir très-rapides. Par exemple, la force de la vapeur à 80 degrés est, comme on sait, de 23 pouces, et pour une augmentation de 30 degrés seulement de température, elle devient de 98 pouces, c'est-à-dire trois sois et demie plus grande. Pour exprimer analytiquement la relation qui existe entre degrés de température de la vapeur et sa force expansive, l'ateur emploie un procédé de M. de Prony. Ce procédé consiste à regarder les hauteurs des colonnes soulevées comme les ordonnés d'une courbe, dont les degrés de température sont les abscisses, & à faire les ordonnées égales à la somme de plusieurs logarithmiques, qui contiennent deux indéterminées et en déterminent ensuite ces quantités, de manière que la courbe satisfasse à un nombre suffisant d'observations prises dans toute l'étendue des expériences.... Les anomalies très-petites que l'on y observe sont infailliblement l'effet des erreurs inévitables dans les observations et dans les graduations des échelles de l'appareil, en sorte que l'on peut regarder les phénomènes comme très-bien représentés par la formule 1. »

Avant Bétancourt, un physicien de Bâle, nommé Zeidler, avait essayé de déterminer la force variable de la vapeur suivant les degrés du thermomètre et du baromètre. Il s'était servi pour cela de la marmite de Papin. Mais la méthode employée par lui, dissérente de celle de Bétancourt, donna des résultats peu certains. Schmidt, Biker et Rouppe continuèrent l'œuvre de Bétancourt. Ce sut Dalton qui y contribua plus puissamment qu'aucun de ses prédécesseurs. Il remarqua le premier que, pour trouver la loi de progression que suivent les tensions de la vapeur, il faut les étudier, non-seulement aux températures élevées, mais aux températures basses ². Il trouve que pour la vapeur d'eau la force d'expansion suit une progression

^{1.} Rapport fait au Louvre le 4 sept. 1790, et signé de Borda, Brisson, Monge.

^{2.} Mémoires of the literary and philosoph. Society of Manchester; vol. II, P. II, p. 550.

séométrique dont l'exposant, au lieu de demeurer constant, diminue insensiblement. En multipliant et généralisant ses expériences, I découvrit que tout fluide élastique, soluble ou non dans l'eau, se lilate d'une quantité égale pendant qu'il monte de la température le la glace à celle de l'eau bouillante, et que son volume primitif s'augmente d'un peu plus d'un tiers; en d'autres termes, les gaz permanents se dilatent de 0° à 100° dans le rapport de 100 à 137,5.

La mesure des tensions de la vapeur d'eau à des températures supérieures à 100° àcquit bientôt un intérêt pratique de premier ordre. En 1828, le gouvernement français nomma une commission spéziale, dont Arago et Dulong faisaient partie, pour étudier cette question. Ces deux physiciens firent trente observations, également espacées entre 100° et 224°, et qui correspondaient à des pressions comprises entre 1 et 24 atmosphères 1. Il resta quelque doute sur l'exactitude des dernières mesures; car la chaudière, assez mal construite, fuyait tellement aux pressions élevées, qu'elle conservait peu d'eau dans l'intérieur. En 1830, le gouvernement des États-Unis fit reprendre le travail de la commission française. Les physiciens américains, sans se mettre en frais d'invention, copièrent servilement les appareils des physiciens français ou y apportèrent des modifications insignifiantes; ils suivirent en tous points la même méthode. Cependant les résultats ainsi obtenus étaient loin d'être concordants avec les premiers : ils en différaient de plus en plus avec l'élévation de la température, et à 16 atmosphères ou à 175° environ, la différence était devenue égale à 0,65 atmosphère. Ce désaccord nécessita de nouvelles recherches. Elles furent faites en 1843 Presque simultanément par M. Magnus à Berlin et par M. Regnault à Paris. Ces deux physiciens arrivèrent checun de son côté à des presque simultanément par M. Magnus à Berlin et par M. Regnault à Paris. Ces deux physiciens arrivèrent, chacun de son côté, à des résultats presque identiques. M. Regnault se servit de la méthode indiquée par Bétancourt et perfectionnée par Dulong. Cette méthode repose sur ce fait général qu'à la température de l'ébullition d'un iquide la force élastique de sa vapeur est égale à la pression qu'il rupporte, et que, par conséquent, si l'on fait bouillir l'eau dans une enceinte fermée sous des pressions progressivement croissantes, le iquide atteindra des températures d'ébullition qui croîtront en nême temps. A ces températures qu'on n'a ensuite qu'à mesurer, la force élastique de la vapeur est égale à la pression exercée. La marche des expériences est représentée par une courbe, comme

^{1.} Annales de Physique et de Chimie, t. X.

l'avait déjà fait Bétancourt sur les indications de Prony. M. Regnault s'est arrêté à 230° sous une pression approximativement égale à 30 atmosphères. La description détaillée de ces expériences, avec les tableaux qui en ont été déduits, forme le tome XXI des Mémoires de l'Académie des sciences, sous le titre de : Relation des expériences entreprises par ordre de M. le ministre des travaux publics et sur la proposition de la Commission centrale des machines à vapeur pour déterminer les principales lois et les données numériques qui entrent dans le calcul des machines à vapeur.

M. Regnault a aussi fondé sur la loi de l'ébullition la construction d'un thermomètre hypsométrique. Cet instrument remplace avaitageusement le baromètre pour toutes les mesures d'altitude qui n'exigent pas une trop grande précision. La différence de nivement entre deux stations où l'on a observé les températures d'ébullities, t, t', peut se calculer par la formule (déduite de la formule baromètrique) $h = 300^{m}$ (t - t').

3 m

168 168

L Mr.

ें देश

get:

35 C

un

₹2!e.

0.25

₩. I!

₫ de

e c

∮ de

er.

theg

cant

६ यघ

ဏာျ

מניי

iller.

EL

.1.6

En traitant de l'ébullition, nous ne saurions nous dispenser parler d'un phénomène qui a été particulièrement étudié par M. Boutigny. On savait depuis longtemps qu'un peu d'eau projette sur une plaque ou capsule métallique chauffée au rouge blanc, le de bouillir et de s'évaporer, y formait des globules, doués de met vements plus ou moins saccadés, globules qui, par leur forme, r pellent ceux du mercure dans les vases que celui-ci ne mouille par Mais il a fallu venir jusqu'à nos jours pour bien analyser ce phénemène et découvrir ce qui s'y passe. On reconnut d'abord que tous les liquides se comportent comme l'eau, que l'acide sulfureux el l'acide carbonique liquides même se maintiennent à l'état sphéroidal, sans bouillir, dans des capsules portées à une température très-élevée. Mais s'il n'y a pas d'ébullition, il y a toujours une certaine évaporation, qui explique les mouvements vibratoires des globules. Si la température devient trop basse, si elle est descendue, pour l'en à 140°, pour l'alcool à 134°, pour l'éther à 61°, les liquides abandonnent l'état globuleux et entrent immédiatement en ébullition Cela prouve, comme le montra M. Boutigny, que la température l'intérieur des globules est inférieure à celle du point d'ébullilies Partant de ces données, il sit une des plus curieuses expériences de physique en produisant de la glace dans un creuset de platine roll au feu. Il employa à cet esfet l'acide sulfureux liquide, qui bout à 10° au-dessous de 0°; l'eau qu'on y introduit se congèle à l'instant L'état globulaire, maintenu par une évaporation très-rapide et une

le chaleur latente qui abaisse la température de la ssous de celle de son point d'ébullition, explique comt, sans aucun danger, subir l'épreuve du feu en tremdans de la fonte de fer liquide ou dans un bain d'aron. On s'explique aussi par là l'explosion des chaudières e sels calcaires. Cette incrustation fait que les parois ère doivent être chauffées presque jusqu'au rouge pour r puisse se former; et quand la couche pierreuse vient l'eau se trouve en contact avec une paroi métallique; il suffit alors que la chaudière se refroidisse jusqu'à ju'il y ait une ébullition instantanée et par suite un nent d'explosion.

tavant ce physicien-géomètre que les rayons du soleil, miroir métallique concave, se réfléchissent pour for-réunion un double foyer de lumière et de chaleur. On lors le nom de rayon à la chaleur aussi bien qu'à la lus soupçonna que ces deux agents pourraient bien suivre sis.

Mariotte sit plusieurs expériences sur la chaleur. Il sit utres, que la chaleur du seu est sensible au soyer d'un t qui la résléchit, et que si l'on place un verre entre le soyer, la chaleur n'est plus sensible. Cette expérience doute la réslexion de la chaleur; en même temps elle it qui devait être plus tard mieux élucidé.

ans son traité de Aere et Igne, se servit le premier de de chaleur rayonnante, depuis lors universellement nontra que les rayons de chaleur se réflechissent suivant catoptrique, à savoir, que l'angle d'incidence est égal réflexion, et que le plan d'incidence se confond avec issexion.

dans sa Pyrométrie (Berlin, 1779), et Pictet, dans la britannique, ont les premiers distingué la chaleur en lumineuse et en obscure. Pictet imagina une expéété souvent répétée depuis. Il se servait de deux mies, mis à vingt-quatre pieds l'un de l'autre; par la chaarbon incandescent, placé au foyer de l'un de ces minmait un corps combustible, placé au foyer de l'autre. Les rurent que dans cette expérience, comme dans celle de solaire, c'était la chaleur lumineuse qui déterminait la

combustion. Lambert ne partagea pas cette opinion, et il attribu l'effet obtenu à l'action de la chaleur obscure; car en réunissant a foyer d'une lentille la lumière d'un feu très-ardent, allumé a foyer d'une cheminée, il avait remarqué qu'on obtenait à peine un chaleur sensible.

L'idée de Lambert fut reprise par B. de Saussure. « J'ai pent, dit-il, que si, au lieu de charbon embrasé, on plaçait au foyer l'un des miroirs un boulet de fer très-chaud, mais non pas rous, et que ce boulet excitat une chaleur sensible au foyer de l'autre roir, ce serait une preuve certaine que la chaleur obscure pet, comme la lumière, se réfléchir et se condenser en un foyer. Comme je ne possédais pas cet appareil, j'ai fait cette expérience avec chi de M. Pictet et conjointement avec lui. Ses miroirs sont d'étai, d'un pied de diamètre et de 4 pouces ; de foyer. Nous avons pie un boulet de fer de 2 pouces de diamètre; nous l'avons fait regi fortement pour qu'il se pénétrat de chaleur jusqu'à son centre; nous l'avons laissé refroidir au point de n'être plus lumines, même dans l'obscurité. Alors les deux miroirs étant en face l'ut l'autre, et à 12 pieds 2 pouces de distance, nous avons fixé le let let au foyer de l'un d'eux, tandis que nous tenions un thermomis au foyer de l'autre. L'expérience se faisait dans une chambre of n'y avait ni feu ni poèle, et dont les portes, les fenêtres et volets même étaient fermés, pour écarter autant qu'il était possible tout ce qui aurait pu causer des variations accidentelles dans température de l'air. Le thermomètre au foyer du miroir était, avait l'expérience, à 4°; des que le boulet a été placé dans l'autre soft, il a commencé à monter et il est venu en 6 minutes à 14 ½ degrés tandis qu'un autre thermomètre, suspendu hors du foyer, mais i même distance et du boulet et du corps de l'observateur, n'es monté qu'à 6 1 degrés. Il y a donc eu dans cette expérience hol degrés de température, produits par la réflexion de la chaleur de cure 1. » B. de Saussure et Pictet répétèrent plusieurs fois la mem expérience à des jours différents, et les résultats furent toujours le mēmes.

Pictet eut l'idée de remplacer, dans l'un des foyers, la book chaude par un mélange frigorifique de glace et d'acide nitrique, et il vit, à son grand étonnement, le thermomètre placé dans l'aulte foyer descendre à plusieurs degrés au-dessous de zéro. Partant de

^{1.} B. de Saussure, Voyage dans les Alpes, § 629.

ř

ľ

L

ce fait, il crut devoir admettre l'existence de rayons frigorifiques, indépendamment des rayons calorifiques. Mais Prevost y vit un simple phénomène d'échange, effectué en présence de corps doués de températures différentes ¹. De là une vive polémique, à laquelle Prirent part d'autres physiciens, sans parvenir à s'entendre.

Les expériences sur la réflexion de la chaleur conduisirent William Herschel à faire des observations sur la chaleur des rayons du spectre solaire. Il reconnut ainsi le premier que la chaleur se réfracle comme la lumière, qu'il y a des chaleurs obscures interposées dans les rayons colorés, et il découvrit le spectre calorifque invisible, au-delà du rayon rouge de la lumière décomposée par un prisme. Mais comme il employait un prisme de verre qui absorbe plus grande partie des rayons de chaleur, il ignora l'étendue du spectre obscur?

chaleur traverse-t-elle le vide? On devait le croire, puisque, en chaleur du soleil, elle traverse, avant d'atteindre notre atmosphère, cape espace au moins aussi vide que celui du récipient de la machine preumatique. Mais Rumford le démontra directement par le moyen vide barométrique, et sit ainsi connaître une analogie de plus de la chaleur avec la lumière.

de nos jours, et traitée à fond par Melloni. Cet éminent physicien (né à Parme en 1801, mort à Naples en 1853) y fut amené par les travaux de son ami Nobili, occupé de sa pile thermométrique. Avec cette pile, combinée avec un galvanomètre, on est parvenu à Construir eun appareil thermométrique d'une sensibilité telle, que la Chaleur de la main, tenue à 30 centimètres de la pile, suffit pour imprimer à l'aiguille du galvanomètre une déviation de 20 à 25 degrés. Cétait donc un instrument précieux pour déceler les plus légères différences de température.

- 1. Prevost, Du calorique rayonnant; Genève, 1809.
- 2. Recherches sur la nature des rayons solaires; 1801.
- 3. Journal of the Royal Institution; année 1802, p. 202.

Avant Melloni, Prevost de Genève, de la Roche et quelques autres physiciens avaient déjà observé que la chaleur rayonnante peut traverser certains corps transparents, tels que le verre, intantanément et sans les échausser, exactement comme le fait la lamière. Ils avaient, en outre, constaté que dans cette transmission une portion de la chaleur est arrêtée, et que cette portion est d'antant plus saible que la source calorisique est plus intense, si bien que si cette source est le soleil, la plus intense de toutes les sources calorisiques, la presque totalité de la chaleur est transmise,

Melloni ne se contentait plus de faire des expériences avec le verre, il opéra sur trente-six substances solides différentes, réduites en lames d'égale épaisseur, d'un peu plus de deux millimètres d demi, et sur vingt-huit liquides d'une épaisseur de couche de forte. Il plaça chacune de ces substances sur la route des rayon calorifiques émanés de quatre sources de chaleur différentes, à savoir, un vase rempli d'eau bouillante, une lame de cuivre chaufte à 400°, du platine incandescent et une lampe à l'huile, dite de Lecatelli. Chacune de ces sources était disposée à des distances telles de l'appareil thermométrique, qu'elles y produisaient toutes le même effet sans écran, c'est-à-dire que la plus intense était la plus éloignée, la plus faible la plus rapprochée, tandis que les deux autres se trouvaient à des distances intermédiaires. Cette disposition permettait de considérer les quantités de chaleur, qui artivaient à l'appareil thermométrique, comme égales, mais comme de qualités différentes, puisqu'elles ne provenaient pas d'une seule & même source. Or, aucune des substances interposées comme écris ne se trouve, sauf une seule, transmettre la même proportion & chaleur rayonnante. Ainsi, pendant que le carbure de soult (liqueur volatile de Thomson) en transmettait 63 pour 100, l'est n'en laissait passer que 11 pour 100. Le sel gemme eut seul la prepriété de transmettre toujours la même proportion (environ 92 por 100) de tous les rayons de chaleur, de quelque source qu'ils nassent. De là la conclusion que les rayons de chaleur se comportent comme les rayons de lumière, qui passent plus facilement uns que les autres à travers des écrans diversement colorés. sel gemme est pour les rayons calorifiques ce qu'un milieu incelore, tel qu'une lame de verre, est pour les rayons lumineux.
« Si notre tact, ajoutait l'habile observateur, était aussi sensible que notre œil, il est probable que, de même que les rayons de lumière dissérents que nous désignons par le nom de couleurs, de

me les rayons de chaleur différents nous procureraient aussi des ressions différentes. Nous sommes pour la chaleur ce que tient pour la lumière ceux qui ne discerneraient pas les cours et ne seraient affectés que par le plus ou le moins d'intensité rayons lumineux. » Les physiciens se sont accordés depuis sur rayons lumineux. » Les physiciens se sont accordés depuis sur rayons lumineux. » Les physiciens se sont accordés depuis sur rayons lumineux. » Les physiciens se sont accordés depuis sur rayons lumineux empêche de voir les radiations obscures; il fautit les chercher dans les humeurs de l'œil où ces radiations vient, disent-ils, s'éteindre.

Poursuivant ses expériences, Melloni trouva que les substances i laissent le mieux passer la lumière ne sont pas celles qui trans-ttent le mieux la chaleur. Ainsi l'eau, les cristaux d'alun et de fate calcaire, quoique bien transparents, ne laissent passer qu'une sepetite quantité de chaleur, tandis que le mica noir, compléte-ent opaque, peut, en lames très-minces, transmettre de 40 à 60 mr 100 des rayons calorifiques émanés d'une source d'alcool. ni appela diathermanes les corps qui laissent passer la chaleur et dicorrespondent aux corps diaphanes qui laissent passer la lumière; il nomma athermanes les corps qui ne livrent pas passage à la bleur, analogues aux corps opaques qui arrêtent la lumière. Une tre analogie le préoccupa ensuite. Les yeux nous font distinguer diverses espèces de rayons lumineux par leurs différences de oration. Mais comment distinguer entre elles les chaleurs d'estinguer par page à la différente? A l'aide de nos sens c'est impossible. Intellectuelent, rien ne nous arrête pour les distinguer et les définir par-ement par leur réfrangibilité. Pour rentrer dans l'analogie, il fut venu de nommer thermochroses, c'est-à-dire chaleurs colorées, les deurs inégalement réfrangibles du spectre calorifique, décomposé un prisme. Pour montrer que la lumière est accompagnée, sa réfraction, par une chaleur correspondante, Melloni disposa appareil de manière à l'amener successivement dans la direction chacune des couleurs de la lumière décomposée : dans le violet, Chacune des couleurs de la lumière décomposée : dans le violet, l'y eut aucune chaleur sensible; mais en passant du violet au u, au vert, etc., l'action calorifique se fit sentir; très-marquée is le vert, elle continua à croître jusqu'au rouge extrême. Les leurs qui accompagnent ainsi le spectre coloré, voilà les therchroses de Melloni. Mais il fut constaté en même temps que l'accalorifique ne s'arrête pas au rouge, où cesse l'effet lumineux; elle va au-delà, en s'accroissant, de manière qu'après avoir passé un maximum elle diminue et finit par s'éteindre. Ce sont là les

chaleurs obscures, qu'on devrait nommer thermoscotoses, moins réfrangibles que les thermochroses.

Enfin celui que M. A. de la Rive a surnommé le Newton de la chaleur, Melloni, est parvenu à déterminer la diathermanie propre un grand nombre de substances, en mettant simultanément des ou plusieurs écrans sur la route des mêmes rayons calorifiques; de même qu'un verre bleu mis sur le parcours des rayons lumines sortis d'un verre rouge n'en transmet aucun, parce que les rayon transmissibles par chacun des deux verres ne sont pas les mêmes, de même aussi les rayons calorifiques sortis d'une lame d'alun ne traves ent pas une lame de sulfate calcaire, tandis qu'ils passent facilement à travers une autre substance. En opposant ainsi les écrans de différentes substances les uns aux autres, Melloni réussit à détermine leur diathermanie relative, et il montra que, comme pour la lumine on peut avoir, pour la chaleur, des lentilles et des prismes, avec cel différence qu'il faut, pour les fabriquer, employer le sel gemme lieu de verre 1.

Les découvertes de Melloni ont été exposées et développe récemment par Masson, M. Jamin, M. Tyndall, MM. de la Pl vostaye et Desains. On avait d'abord regardé le sel gemme comp la seule substance parfaitement diathermane. Mais MM. de Provostaye et Desains firent voir que le sel gemme arrêtait protectiellement les flux calorificates tiellement les flux calorifiques provenant de sources à tempéralut très-basse, et que des lors cette substance agissait comme lors les autres, c'est-à-dire qu'elle éloignait les radiations les mi réfrangibles. M. Tyndall imagina, en 1860, une méthode sensible pour mesurer les absorptions de la chaleur par différent gaz, et il conclut de ses recherches que cette faculté d'absorption n'existe pas dans les gaz simples ni dans leurs mélanges, tels que l'air; qu'elle est, au contraire, très-énergique dans l'oxyde d'anticontenant les mêmes éléments que l'air et presque dans les me proportions; enfin qu'elle dépend de la constitution moléculaire. remarqua aussi que les liquides les moins diathermanes, c'est-à-lite qui absorbent le plus de chaleur, donnent les vapeurs les plus sorbantes, que par conséquent l'eau étant le liquide le moins de thermane, la vapeur aqueuse doit être la plus absorbante des vapeurs. L'importance de ce fait en météorologie ne lui échappa point: il montra qu'il suffit de la présence d'un demi-centième de vapeur

^{1.} Melloni, Traité de la thermochrose; Paris, 1840.

du dans une épaisseur de 4 à 5 mètres d'atmosphère pour que s les rayons obscurs venus du sol y soient arrêtés. « En consiant, dit-il, la terre comme une source de chaleur, on pourra nettre comme certain que 10 au moins pour 100 de la chaleur elle tend à rayonner dans l'espace, sont interceptés par les 10 miers pieds d'air humide qui entourent sa surface. Si l'on enlet à l'air en contact avec la terre la vapeur d'eau qu'il contient, il ferait à la surface du sol une déperdition de chaleur semblable ælle qui a lieu à de grandes hauteurs; car l'air lui-même se comrte comme le vide, relativement à la transmission de la chaleur yonnante 1. »

Pouvoir émissif. Thermomètre de Leslie. — Pour savoir le mps que plusieurs corps, élevés à la même température, mettent descendre le même nombre de degrés, dans un lieu clos, Leslie une série d'expériences pour lesquelles il avait inventé le thermètre différentiel qui porte son nom. Cet instrument se compose un tube de verre, recourbé en forme de U, et dont les deux naches sont terminées par deux boules d'égale capacité et pleines ir. Une colonne d'acide sulfurique coloré occupe la partie infé-Tre de l'appareil et prend le même niveau dans les deux branches Andantes quand la température des deux boules est la même. boule exposée à la variation de la température d'un foyer quel-que s'appelle boule focale, qu'il faut séparer de l'autre boule par écran, afin d'éviter l'influence du rayonnement. Un degré de ce rmomètre, fondé sur la dilatation de l'air, environ vingt fois plus sidérable que celle de mercure, correspond à un dixième de de-du thermomètre centigrade. Pour faire ses expériences, Leslie se vait d'une botte cubique, remplie d'eau bouillante, dont les quatre se verticales étaient couvertes, la première de noir de fumée et les res de diverses substances dont il voulait étudier le pouvoir émis-

Au foyer d'un miroir concave était placée la boule du thermo-tre différentiel, recouverte de noir de fumée; le degré auquel evait le thermomètre était marqué 100 : c'était le pouvoir émis-du noir de fumée. En variant les substances, Leslie obtint pour r pouvoir émissif les nombres suivants:

Noir de fumée	100	Cire à cacheter	95
Papier blanc	98	Verre	90

^{1.} Tyndall, La chaleur considérée comme un mode de mouvement, p. 377 suiv. (trad. par l'abbé Moigno, Paris, 1864).

		Fer poli	
Plombagine	75	Étain, argent, cuivre, or	12
Mercure,	20		

Melloni répéta les expériences de Leslie et les confirma en grande partie. MM. de la Provostaye et Desains montrèrent plus tard que les nombres assignés par ces deux physiciens aux porvoirs émissifs des métaux étaient trop considérables, et qu'il fallat attribuer ces inexactitudes au mode d'expérimentation employé. Mais, quoi qu'on ait tenté pour établir une théorie générale du rayonnement, on a dû s'en tenir aux solutions empiriques fournis par les expériences de Leslie et de ses successeurs.

Conductibilité. Refroidissement. — On connaissait de tempinement la propriété qu'ont les corps de conduire la chaleur, de s'échauffer et de se refroidir plus ou moins vite. Mais ce n'est que depuis le dix-septième siècle de notre ère que l'on se mit à lieut étudier ces phénomènes. Newton imagina d'échauffer des corps de même forme et de même dimension, et de mesurer le temps qu'il employaient pour passer d'une température donnée à une autre pérature. Il trouva que la loi de conduction doit être exprimée, par une ligne droite, mais par une courbe logarithmique. La partinde proposée par Franklin consistait à chauffer, par un bot, des prismes de même dimension, et à observer à quelle distance de l'origine ils ont une même température, ou quelle longueur de chaque prisme est contenue entre deux températures données.

Un fait connu depuis longtemps, c'est que plus un corps est conducteur de la chaleur, plus facilement il s'échauffe, mais aussi plus facilement il se refroidit, lorsqu'il est dans un milieu plus froid que lui. Il était donc naturel de songer à employer le temps du refroidissement comme un moyen de mesurer le pouvoir conducteur de chaque corps. Mais, en suivant cette voie, on rencontra bientôt des difficultés en apparence insurmontables. C'est ce que mirent en éridence les recherches de Dulong et Petit, dont le mémoire Sur les lois du refroidissement fut couronné en 1818 par l'Académie de sciences. Une première difficulté qui se présente, c'est que, aussible refroidissement commencé, les parties extérieures deviennement moins chaudes que les couches profondes, et la surface perd d'autant plus de chaleur par le rayonnement qu'elle en reçoit davantage de l'intérieur par la conductibilité. Cette difficulté, sensiblement nulle dans les liquides, complique le phénomène dans les solides.

Mais un corps se refroidit encore par le gaz au milieu duquel il se trouve plongé: ce gaz s'échauffe au contact de la surface et il enfève une quantité de chaleur variable avec sa nature, avec sa pression, avec sa température, etc. Pour compléter la liste de ces éléments de complication, il faut ajouter que le refroidissement est une fonction de la grandeur de l'enceinte, de la nature de ses parois et de toutes les circonstances qui font changer la chaleur que l'enceinte absorbe, qu'elle prend au gaz et qu'elle renvoie vers le thermomètre. Pour plus de simplicité, Dulong et Petit ne s'attachèrent qu'à rechercher la formule qui exprime la vitesse du refroidissement en fonction des excès de température. Ils sont ainsi parvenus, à l'aide d'une méthode détournée, à établir, entre autres, que « les vitesses du refroidissement croissent en progression géométrique, quand les températures de l'enceinte croissent en progression arithmétique. » Du reste, les résultats généraux obtenus où l'en ne tenait aucun compte de la qualité des chaleurs émises, bien qu'elle doive influer sur le refroidissement, n'expriment pas, comme on l'avait d'abord pensé, des lois naturelles, mais de simples relations empiriques. C'est ce que firent voir MM. de la Provostaye et Desains en refaisant le travail de Dulong et Petit.

Les expériences anciennes de Franklin, d'Ingenhousz, de Rumford, etc., ont établi que les métaux sont les meilleurs conducteurs de la chaleur, qu'après les métaux viennent les pierres, l'argile, le sable, le verre, etc., et qu'après les pierres vient le bois.

Mayer a fait des observations multipliées sur la capacité conductrice du bois; en prenant l'eau pour unité, il a trouvé pour le
hois de pommier 2,740, pour le bois de prunier 3,25, pour le bois
de poirier 3,82, pour le bouleau 3,41, pour le chêne 3,63, pour
le pin 3,86, le sapin, 3,89 le tilleul 3,90. Ces résultats s'éloignent
sensiblement de ceux qu'ont obtenus plus récemment, par des
méthodes et des expériences beaucoup plus exactes, Biot, Despretz,
Péclet, Langeberg, Wiedmann et Franz.

En voyant ce qui se passe dans l'échauffement graduel de la masse d'un liquide contenu dans un vase, on rangea d'abord les liquides parmi les corps conducteurs de la chaleur. C'était une erreur. Rumford démontra, par des expériences concluantes, que les liquides sont, au contraire, non conducteurs de la chaleur, et il expliqua l'échauffement graduel par la facilité extrême avec laquelle les molécules d'un liquide, tel que l'eau, peuvent se déplacer en tout sens. D'autres physiciens, comme Thompson, Pictet, Murray,

Nicholson ¹, ont combattu la conclusion de Rumford comme trop absolue; ils ont essayé de faire admettre que tous les liquides ne sont pas absolument non conducteurs. De nos jours, M. Gripon a montré que le mercure, entre autres, possède une conductibilité comparable celles des autres métaux; elle serait égale aux 0,41 de celle du plomb

La conductibilité des gaz est une question tellement difficile, qu'on a pendant longtemps désespéré de la résoudre, à cause de l'extrême mobilité des fluides élastiques. Ce n'est que de nos jour que M. Magnus parvint (en 1860) à démontrer la conductibilité de l'hydrogène. Mais en général les gaz sont de très-mauvais conducteur de la chaleur.

La science n'est pas encore assez avancée pour qu'on puisse poser le problème du mouvement exécuté par les molécules de la matière, quand elles subissent l'influence de la chaleur; si l'on connaissait la nature de ce mouvement, on pourrait probablement calculer les lois de la propagation de la chalenr, comme on a calculé celles de la transmission de la lumière et du son. Fournier a tourné la difficulté en admettant comme un fait qu'une molécule s'échauffe quand elle a absorbé une radiation, et qu'elle devient alors capable de rayonner autour d'elle, à travers les espaces intermoléculaires, comme le font dans le vide ou dans les gaz les masses de corps qui se trouvent en présence les unes des autres. C'est ainsi qu'il a constitué ce qu'on a nommé inexactement la théorie de la conductibilité: ce n'est qu'une manière de concevoir la propagation des températures, en partant de la loi de Newton, donnée empirique, et de l'hypothèse du rayonnement moléculaire.

CHAPITRE III

LUMIÈRE

La lumière, qui met l'homme en rapport avec l'infiniment grand et l'infiniment petit, ce quelque chose d'indéfinissable, qu'on le considère comme mouvement ou comme matière, a été de la part

1. Journal de Nicholson, t. IV, p. 529 et suiv.

des anciens philosophes un objet d'études contemplatives plutôt qu'expérimentales.

Suivant la doctrine des Pythagoriciens, l'œil projette hors de lui une infinité de rayons qui, comme autant de bras invisibles, vont tâter et saisir les objets perçus; de là l'image visuelle de ces objets. Démocrite et les Epicuréens établirent une théorie tout opposée, qui a fini par l'emporter. D'après cette théorie, les images qui se forment dans l'œil, sont, au contraire, une émanation des objets. Platon essaya de concilier les deux théories, en expliquant la vision par la rencontre des rayons partant de l'œil avec les rayons émanant de l'objet ¹. C'est à l'école de Platon qu'on semble devoir la découverte d'une des lois fondamentales de l'optique, à savoir que la lumière se propage en ligne droite, en faisant l'angle d'incidence égal à l'angle de réflexion. Cette découverte suppose que les Platoniciens ne dédaignaient pas trop d'interroger l'expérience : une chambre, rendue obscure en fermant toutes ses ouvertures, et dans laquelle on faisait arriver, par un petit orifice, un rayon lumineux sur un miroir, pouvait y conduire.

Aristote et ses disciples expliquaient la lumière au moyen de l'hypothèse des corps transparents par eux-mêmes, tels que l'air, l'eau, la glace, etc., c'est-à-dire des corps qui ont la propriété de laisser voir ceux qui sont placés derrière eux. Dans la nuit, ces corps, ajoutaientils, ne laissent rien voir à travers, ne sont transparents que potentiellement, in potentia, tandis que pendant le jour ils le sont réellement, in actu, et c'est la lumière qui met cette puissance en acte. Et dire que cette théorie, purement imaginaire, a eu d'innombrables partisans! Il est vrai qu'ils étaient loin de s'entendre entre eux. C'est ainsi que la plupart des péripatéticiens considéraient la lumière et les couleurs comme de vraies qualités des corps lumineux et colorés, et de même nature que les sensations qu'elles produisent en nous, selon ce principe: Nihil dat quod in se non habet.

Ce que l'antiquité avait dit de plus rationnel sur la lumière se trouve résumé dans Euclide, Héliodore de Larisse et Ptolémée. Il nous reste d'Euclide, qui est le même que le grand géo-

Il nous reste d'Euclide, qui est le même que le grand géomètre, une Optique et une Catoptrique, publiées par la première fois en grec et en latin par J. Pena, Paris, 1557, in-4. Euclide trouva la démonstration de la direction rectiligne des rayons de lu-

^{1.} Plutarque, Placit. philosoph., IV, 13 et 14.

mière particulièrement dans la direction droite des ombres, et dans la manière dont s'effectue la vision, qui ne permet pas d'embrasser à la fois tous les points d'un objet, perçu à une certaine distance. Il part de là pour établir une série de théorèmes ou de faits généraux, tels que : de plusieurs objets de même grandeur les plus rapprochés de nous se voient plus distinctement que les plus éloignés; — tout objet dépassant une certaine distance ne se voit plus; — des objets de même grandeur et de distances inégales paraîtront de grandeurs différentes : le plus éloigné paraîtra le plus petit, et le plus rapproché le plus grand; — un corps rectangulaire paraît arroni à distance; — une sphère vue à une certaine distance paraît une cercle ou plan circulaire; — des objets se mouvant sur une même ligne droite, aboutissant à l'œil demeuré immobile, le dernier (le plus éloigné) finira par paraître précéder les autres : il paraîtra me contraire suivre les autres, si l'œil change de place.

L'Optique d'Euclide n'était, comme on voit, qu'une réunion de théorèmes de perspective. Suivant Kepler, l'auteur de ce traité, en sa qualité de pythagoricien, cherchait à démontrer, par la perspective des corps célestes, le vrai système du monde tel que l'avail

enseigné Pythagore avant Kopernik.

Dans sa Catoptrique, Euclide enseigne que le rayon visuel et brisé, réfracté, par l'eau et par l'air. Il cite ici l'expérience bien connue d'un anneau qui est invisible quand il occupe le fond d'un vase vide, et qui devient visible quand on remplit le vase d'eau. Il distingue la réfraction (διάκλασις) de la réflexion (ἀνάκλασις) en ce que dans la première les angles des rayons réfractés on émergents ne sont pas égaux (excepté pour le rayon perpendiculaire) aux angles des rayons incidents. Il explique par la réfraction, que les rayons éprouvent dans l'air, le grossissement du soleil et de la lune à l'horizon. Mais il ne dit pas positivement que pu l'effet de la réfraction les astres n'occupent pas exactement (excepté au zénith) la place où nous les voyons.

Héliodore de Larisse suivit les traces d'Euclide. C'est dans l'Optique d'Héliodore qu'on trouve pour la première fois clairement exposé que les rayons lumineux qui déterminent la vision forment un cône dont le sommet s'appuie à la pupille de l'œil, tandis que la base embrasse la surface de l'objet perçu. On y trouve aussi une définition exacte de l'angle visuel, variable de grandeur suivant que nous voyons les objets plus grands ou plus petits. Héliodore croit; avec les pythagoriciens, que l'œil est capable d'émettre de la lu-

mière; il cite comme un exemple l'empereur Tibère qui, dit-il, voyait clair la nuit, comme certains oiseaux de proie dont les yeux brillent dans les ténèbres 1.

Ptolémée, l'auteur de l'Almageste, passe pour l'auteur d'un Traité d'optique, dont on ne possède qu'une traduction latine faite sur une version arabe, traduction conservée en manuscrit (n° 7310 de l'ancien fonds) à la Bibliothèque nationale de Paris. C'est dans ce traité qu'on trouve pour la première fois une exposition assez détaillée des principaux faits de la réfraction, à savoir que les corps transparents, de densité différente, réfractent inégalement la lumière, que l'angle de réfraction, rapporté à la perpendiculaire, est plus grand que l'angle d'incidence lorsque la lumière passe d'un fluide dense dans un fluide moins dense, et que inversement cet angle est plus petit lorsque la lumière passe, par exemple, de l'air dans l'eau. On y trouve même un tableau comparatif où l'on constate a que si, dans l'eau, l'angle de réfraction est 20, il sera 18 ½ dans le verre; que s'il est 30 dans l'eau, il sera 27 dans le verre, de manière qu'on aura :

Dans le verre
35
$42 \frac{1}{8}$
49 1
56
62 »

En jetant un coup d'œil sur ce tableau, que nous avons textuellement emprunté au manuscrit indiqué, on remarque que les angles de réfraction sont dans un rapport à peu près constant pour chaque corps translucide. Il n'y avait donc plus qu'un pas à faire pour arriver à la découverte de la loi des sinus de réfraction. Mais il a fallu bien du temps pour faire ce pas décisif.

Le chancelier Bacon, qui vivait environ quatorze siècles après Ptolémée, n'était guère plus avancé que les anciens relativement à la connaissance exacte de l'angle de réfraction. « Il est hors de doute, disait-il, que les corps qui sont dans l'eau paraissent grossis, mais j'ignore si les corps qui sont dans l'air paraissent grossis ou diminués à l'œil qui se tiendrait dans l'eau en les voyant 2. »

^{1.} Héliodore, Optica, dans Gale, Opuscula mythologica, ethica et physica; Cambridge, 1670, in-12°

^{2.} Sylva sylvarum, p. 911 (Francf., 1665, in-fol.).

Kepler est le premier qui, au commencement du xviie siècle, fit des observations exactes sur la réfraction de la lumière dans l'eau et dans le verre. Il trouva que l'angle de réfraction est une partie proportionnelle de l'angle d'incidence; et il calcula, d'après cela, une table de réfraction 4. Le grand astronome physicien cherchait en même temps la cause du phénomène dans la densité du milieu transparent. Cette opinion n'était pas partagée par Thomas Harriot, qui regardait la réfraction comme une réflexion de la lumière dans l'intérieur d'un milieu résistant 2.

On sentait, comme d'instinct, qu'il devait y avoir une loi générale. Mais Kepler, et, avant lui, Ptolémée, s'étaient efforcés en vain de la découvrir. Descartes apparut. Dès la première application de sa Méthode, dans le second chapitre de la Dioptrique, il indiqua ce qu'on cherchait depuis si longtemps. Il suppose d'abord qu'une balle, poussée obliquement, rencontre une toile, si faible et si déliée, qu'elle passe tout au travers, en perdant une partie de sa vitesse, et qu'en continuant son chemin elle s'éloigne de la perpendiculaire ou normale prolongée. Notons en passant que cet exemple était très-mal choisi, car on ne saurait comparer à une toile un liquide qui se rompt non-seulement à la surface, mais dans tout l'intérieur de sa masse. « Afin de savoir, continue Descartes, quel chemin la balle doit suivre, considérons derechef que son mouvement dissère entièrement de sa détermination à se mouvoir plutôt vers un côté que vers un autre, d'où il suit que leur quantité doit être examinée séparément. Et considérons aussi que des deux parties dont on peut imaginer que cette détermination est composée, il n'y a que celle qui faisait tendre la balle de haut en bas, qui puisse être changée en quelque façon par la rencontre de la toile, el que pour celle qui la faisait tendre vers la droite, elle doit toujours demeurer la même qu'elle a été, à cause que cette toile ne lui est aucunement opposée en ce sens-là. > — Hobbes et surtout Fermat firent ressortir ce que cette proposition avait d'inadmissible 3. Le philosophe anglais accusait Descartes d'avoir commis un paralogisme en disant que « le mouvement de la balle dissère entièrement de sa détermination à se mouvoir. » Fermat était plus incisif : il reprochait à Descartes « de n'avoir pris de toutes les divisions de la

^{1.} Ad Vitellionem Paralipomena; Franci., 1604, cap. IV.

^{2.} Epistol. ad Keplerum, CCXXXIII.

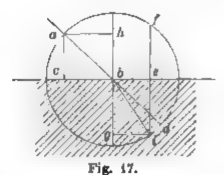
^{3.} Lettres de Descartes, t. III, litt. 29 à 55 (Paris, 1667, in-40).

détermination au mouvement, qui sont infinies, que celle qui lui peut servir pour sa conclusion. » — « Et certes, il semble, ajoute-t-il, qu'une division imaginaire, qu'on peut diversifier en une infinité de façons, ne peut jamais être la cause d'un effet réel. » Ce fut le point de départ d'une vive et intéressante polémique. Mais revenons à noire sujet.

Assimilant le mouvement de la balle à l'action de la lumière, et la toile faible et résistante à un milieu tel que l'eau ou le verre, Descartes continue en ces termes : « Lorsque les rayons passent obliquement d'un corps transparent dans un autre, qui les reçoit plus ou moins facilement que le premier, ils s'y détournent, en telle sorte qu'ils se trouvent toujours moins inclinés, sur la superficie de ces corps, du côté où est celui qui les reçoit le plus aisément, que du côté où est l'autre, et ce justement à proportion de ce qu'il les reçoit plus aisément que ne fait l'autre. Seulement faut-il prendre garde que cette inclination se doit mesurer par la quantité des lignes droites, comme cb ou ah, et cb ou ig, et semblables, comperées les unes aux autres, et non par celle des angles, tels que sont abh ou gbi, ni beaucoup moins par celle des semblables à dbi, qu'on nomme les angles de réfraction (fig. 47). Car la raison ou pro-

portion, qui est entre ces angles, varie à toutes les diverses inclinations des rayons, au lieu que celle qui est entre les lignes ah et ig, ou semblables (sinus des angles), demeure la même avec toutes les réfractions qui sont causées par les mêmes corps. »

Telle est la loi de Descartes, à savoir que le rapport des sinus d'un-



cidence et de réfraction est constant. Cette découverte fit natire bien des discussions dont il importe de dire un mot. On reprocha d'abord à Descartes de ne pas avoir interrogé l'expérience; et, en effet, il avait supposé, contrairement à la vérité expérimentale, que le passage de la lumière est plus aisé dans les milieux denses que dans les milieux rares, en d'autres termes, que le rayon de lumière s'écarte de la normale en passant d'un milieu rare dans un milieu plus dense. C'était l'erreur que signala Fermat, après la mort de Descartes, dans ses lettres à Clerselier, zélé cartésien. Mais il tomba néanmoins d'accord avec Descartes sur l'exactitude de la loi. Ses paroles méritent d'être reproduites : « M. Descartes, très-savant

géomètre, a proposé une raison des réfractions, laquelle, à ce que l'on dit, est conforme à l'expérience; mais pour en faire la démonstration, il a demandé qu'on lui accordât, et on a été obligé de k faire, que le mouvement de la lumière se faisait plus facilement & plus vite par un milieu dense que par un rare, ce qui toutesis semble contraire à la lumière naturelle. Or, cela nous ayant porté à tâcher de déduire la vraie raison des réfractions d'un axient tout contraire, savoir, que le mouvement de la lumière se fait plus facilement et plus vite par un milieu rare que par un dense, il est arrivé néanmoins que je suis tombé dans la même proportion que M. Descartes. Cependant je laisse aux plus subtils et sévères gésmètres à voir si l'on peut par une voie tout opposée rencontrer la même vérité sans tomber dans le paralogisme; car, pour moi, j'aime beaucoup mieux connaître certainement la vérité que de m'arrêter plus longtemps à des débats de contentions superflues et inutiles. C'est dans cette même lettre 1 que Fermat a énoncé, comme un principe que la nature agit toujours par les voies les plus courtes. principe qui fut, un siècle plus tard, repris sous une autre forme par Maupertuis.

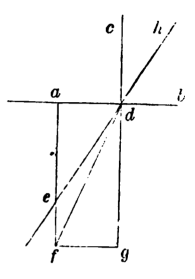
Un fait certain, c'est que Descartes trouva la loi de la constance du rapport des sinus d'incidence et de réfraction, sans aucune observation expérimentable, par les seuls efforts de son esprit géométrique. C'était un tort : il se mettait en opposition avec sa Kéthode, où il portait si haut l'observation, et il prêtait le flanc aux attaques de ses adversaires. On alla même jusqu'à lui contester k mérite de sa découverte. Ainsi, Huygens affirme à la 2° page de sa Dioptrique que Willebrod Snellius (né à Leyde en 1591, mort en 1626) découvrit la loi de la réfraction avant Descartes, et que celui-ci, pendant son séjour en Hollande, eut entre ses mains les manuscrits de Snellius. De plus, Huygens certifia qu'il avait lui-même la, dans ces manuscrits, la proposition suivante. Soient ab (fig. 18) h surface d'un milieu transparent, tel que l'eau, cg la normale à œ milieu, hd le rayon incident, et df le rayon réfracté: le point f paraîtra en e à un œil placé en h, c'est-à-dire dans la direction de la droite he; et Snellius suppose le point f comme réellement situé en e. Il admet ensuite que les lignes df ou de ont un rapport constant, qui serait pour l'eau comme 4 est à 3. En effet, dans le

^{1.} Lettre de Fermat à Clerselier, LI, dans la collection des lettres de Descartes, t. III (Paris, 1657, in-4°).

triangle def, le côté df est à de comme le sinus def est au sinus efd, ou df: de :: sin. acd : sin. fdg ou df: de :: sin. bdh : sin. fdg. Mais Snellius exprimait, dit Huygens, la loi par les sécantes des angles d'incidence et de réfraction. Si l'on prend, par exemple, ad pour sinus total, les lignes df et de représenteront les cosécantes des angles dfa et dea, dont le premier est égal à l'angle de réfraction fdg, et le second à l'angle d'incidence cdh. D'où la proposition générale : Les cosécantes des angles d'incidence

et de réfraction sont dans un rapport constant pour le même milieu réfringent. Au lieu du rapport des cosécantes, Descartes aurait pris tout simplement, chose facile pour un géomètre, le rapport inverse, beaucoup plus commode, des sinus.

Mais la Dioptrique de Descartes a été im-primée en 1637, tandis que le travail de Snellius n'a jamais vu le jour. C'est le cas d'appliquer la maxime que devraient suivre tous les historiens, à savoir, que les questions de priorité litigieuses ne sauraient être résolues que sur des documents



imprimés, ayant une date certaine.

Nous passerons sous silence les explications théoriques que Scheiner, Kircher, Dechales, Barrow, Rizetti, Magnan, et tous les cartésiens ont essayé de donner du phénomène de la réfraction. La plupart de ces explications montrent jusqu'à quel degré l'esprit de système peut aveugler les meilleurs observateurs, phénomène psychologique, digne des méditations d'un philosophe. Un mot seulement de la théorie de Newton. Ce grand physicien astronome essaya d'expliquer la réflexion et la réfraction par l'intervention de forces des répulsives d'actualle rayon lumineux acquerrait d'expliquer la réflexion et la réfraction par l'intervention de forces attractives et répulsives. C'est ainsi que le rayon lumineux acquerrait, par l'effet de l'attraction, une vitesse plus grande dans le verre que dans l'air. Mais, d'après cette hypothèse, il faudrait admettre la matérialité de la lumière. Et si l'on supposait, avec Newton, qu'à raison de l'attraction des masses la lumière traverse un milieu dense plus vite qu'un milieu rare, il s'ensuivrait qu'elle se réfracterait davantage dans le premier que dans le second cas, ce qui est évidemment contraire à l'expérience; car la grandeur de la réfraction ne se règle point sur la densité du milieu réfringent. En combattant la théorie newtonienne, Leibniz fit, à l'exemple de Fermat, intervenir sans avantage les causes finales de la nature qui choisirait, entre

deux points donnés, la voie la plus courte ou la plus aisée. Il confirma, du reste, la loi de Descartes par le calcul infinitésimal.

La méthode proposée par Newton pour mesurer les indices de réfractions, $\frac{\sin i}{\sin r} = n$, consistait à enfermer le milieu transprent dans une boite prismatique de bois et à laisser, sur les faces opposées, des ouvertures pour le passage des rayons incidents & des rayons réfractés. Euler, père et fils, perfectionnèrent cette méthode, et donnèrent des tables de réfraction assez exactes, où : (indice de réfraction) est 1, 33 pour l'eau distillée,

1, 37 — l'alcool rectifié, 1, 48 — l'essence de térébenthine¹, de

ĮŢ

Dans cette table, comme dans celles qui ont été publiées pour in milieux plus denses que l'air, l'indice de réfraction a une valur supérieure à l'unité, la lumière se rapprochant de la normale passant de l'air dans ces diverses substances 2.

Le duc de Chaulnes appliqua le premier le microscope et l cromètre à la détermination de l'indice de réfraction de dissérent parallèles, où il posait de petits objets; il notait ensuite les distanti auxquelles ces objets se voyaient le plus distinctement, et les comme parait avec l'épaisseur de ces lames 3. Blair, voulant perfections les lunettes achromatiques, eut l'idée d'emprisonner divers liquide dans des lentilles biconvexes. Fabroni se servit de ce moyen comme d'une méthode pour déterminer l'indice de réfraction d'un grant nombre de milieux translucides, dont on trouve le tableau dans le Journal de Physique de La Metherie, t, V, p. 315.

On a dit et imprimé que c'est sur la réfraction de la lumière dans des verres de forme lenticulaire que repose l'invention des micro copes et des télescopes. C'est la une erreur historique. L'inveniment de ces instruments, qui augmentent si merveilleusement la pui sance de la vue, est due au hasard (un mot!) plutôt qu'à un traval

^{1.} Mem. de l'Acad. de Berlin, année 1762.

^{2.} On voit que dans la formule $\frac{\sin i}{\sin r} = n$, n étant plus grand que l'anit, l'angle r (angle de réfraction) est plus petit que i (angle d'incidence); $\mathbb{Q}^{\hat{i}}$ est nul quand i = 0, qu'il croît avec i, et que pour l'incidence result, r alleint un maximum R (angle droit), donné par la formule sin $R = \frac{r}{4}$ 3. Mem. de l'Acad. de Berlin, année 1767.

chi. Mais ce qu'il y a de certain, c'est que cette double invendevint le point de départ d'une étude plus approfondie des somènes de la réflexion et de la réfraction, et que cette étude nené un perfectionnement rapide des instruments, puissants liaires des progrès de l'astronomie et de l'histoire naturelle 1. tiroirs et lentilles. — Une surface d'eau'tranquille, dans laquelle raient se mirer les passants, voilà le miroir primitif: c'est encore i des sauvages. L'emploi d'un métal ou d'un alliage poli, luisant, suise de miroir, suppose déjà un certain degré de civilisation. rses substances minérales, telles que le quartz, l'obsidienne, le 1, la pierre spéculaire (sulfate de chaux cristallisé), l'émeraude, ubis, etc., pouvaient servir au même usage. La plus ancienne tion qui ait été faite des miroirs se trouve dans le 2º livre de se (l'Exode), chap. xxxviii, verset 8: le mot hébreu mareah, signifie littéralement vision ou mirage, y est appliqué à des surs d'airain où se miraient les femmes juives.

es miroirs de verre sont d'une origine plus récente. Mais, étant slucides, ils donnaient une image très-imparfaite; c'est ce qui fit longtemps préférer les miroirs d'argent, d'acier, de cuivre l'airain. Les miroirs d'argent devinrent tellement à la mode sous remiers empereurs romains qu'on en trouvait, selon Pline, jusque è les toilettes des servantes. Au commencement du moyen âge, on rita un premier perfectionnement aux miroirs en verre, en noir-int l'une des faces. Plus tard, on substituait à la couleur noire induit de plomb; c'est ce que nous apprend Vincent de Beauqui vivait vers 1240. Enfin ce fut au xive siècle que l'on paraît employé pour la première fois un amalgame d'étain (étamage), ant opaque l'une des faces du miroir de verre 2.

8 miroirs plans (glaces), qui réfléchissent les rayons lumineux lèlement à eux-mêmes, furent de bonne heure distingués des irs courbes, où les rayons réfléchis finissent par se croiser. niroirs ardents en métal, connus des anciens, appartiennent à catégorie : leur surface réfléchissante était concave ou comde petits miroirs plans, mobiles, inclinés de manière à réunir n foyer tous les rayons réfléchis du soleil. C'est la disposition

Voy., pour plus de détails, l'Histoire de la Zoologie (microscope), listoire de l'Astronomie (télescope).

Voy. Beckmann, Beytræge zur Geschichte der Erfindungen, t. III. 8 et suiv.

qu'avait, s'il faut en croire Tzezès (ecrivain byzantin du douzième siècle), le miroir avec lequel Archimède incendia les vaisseaux de Marcellus. Ce fait, admis par tous les historiens, fut traité de fable par Descartes et ses disciples. Kircher et Schott jugèrent la questin digne d'être reprise, d'autant plus que Zonaras (écrivain byzantin, mort vers 1430) avait parlé d'un fait tout à fait analogue, la combition de la flotte de Vitalinus, effectuée en 544 de notre ère, dens Constantineple, par Proclus. En disposant cinq miroirs plans de manière à faire concourir les rayons réfléchis du soleil en un soleil en

Descartes avait trouvé que les lentilles de verre, figurant des tions de sphère, ne réunissent pas exactement en un point les parallèles à l'axe. Il proposa par conséquent d'employer des les tilles qui seraient des portions d'ellipse ou d'hyperbole. Il que si le rapport qui existe entre le grand axe d'une ellipse et la tance du foyer était rendu égal à l'indice de réfraction de la Lumin passant de l'air dans le verre, les rayons parallèles à l'axe se in niraient tous au même foyer. Il montra la même propriété pour les lentilles qui seraient des sections d'hyperbole. Quelques arisis réussirent, dit-on, à fabriquer des verres qui remplissaient ces confi tions; mais le succès ne répondit pas à l'attente. Alors même ces verres auraient eu exactement les formes désignées, il residences une difficulté que Descartes ignorait, l'inégale réfrangibilité rayons lumineux dans un même milieu transparent. Mais tous opticiens reconnurent avec Descarles ce qu'on a depuis nomme berration de sphéricité, à savoir, que les rayons de lumière qui p sent par des surfaces réfringentes dont la courbure est sphéries comme les verres lenticulaires des lunettes, ne se réunissent pas un point, mais dans un petit espace circulaire qui a d'autant d'étendue que la surface sphérique, qui reçoit les rayons incident est plus grande; ensin que les rayons traversant une même circuférence concentrique à l'axe sont seuls à concourir à un point l'axe, et que ceux qui passent par une circonférence plus grande

^{1.} Ars magna lucis et umbræ, p. 771 (Amsterdam, 1671, in-fol.).

issent aussi à un même point de l'axe; mais ce second point, rapproché de la surface réfringente, dissère de celui auquel ient réunis les rayons admis par la première circonsérence. t cette dissérence de points de concours à l'axe (aberration de éricité), qui sut parsaitement mis en lumière par notre grand osophe physicien.

près Descartes, Newton se livra aux mêmes recherches, et il va également que la courbure parabolique ou hyperbolique était propre que la courbure sphérique à faire concourir les rayons s un petit espace; mais la difficulté de donner aux verres des nes paraboliques ou hyperboliques ne permit pas aux artistes técuter ce que la théorie enseignait. Newton découvrit bientôt stacle que Descartes avait ignoré : c'était une autre espèce perration, l'aberration de réfrangibilité, bien plus opposée la première à la perfection des lunettes. C'est ce qui porta Newà renoncer aux télescopes dioptriques ou à réfraction (lunettes prement dites) pour s'occuper des télescopes catoptriques ou à exion. D'autres opticiens étaient arrivés à la même résolution, is par une voie différente.

Rappelons-nous d'abord que les télescopes de Galilée, les premiers nt on ait fait usage, étaient en verre, et que Galilée nous apnd lui-même dans son Nuncius sidereus, qu'il était parvenu à le invention par des recherches sur le phénomène de la réfrac-1. Mais ce sur le premier expliqua ce qui se passe 8 la vision au moyen des lunettes dont se servait Galilée. Soit Pord da un rayon lumineux (fig. 19), tombant en a sur la

afg convexe verre, section le sphère, ayant r rayons ac et cf. ensuite ba le m perpendicu e à la tangente la courbe, et qui ctement, sans se acter, irait au

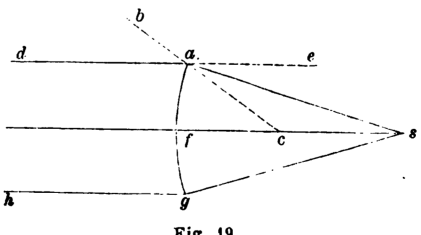


Fig. 19.

tre c de la sphère dont la lentille est une portion. Au lieu de tinuer à suivre la droite ae, le rayon da se brisera en traver-it la lentille, et suivre la direction as. Tous les autres rayons in-ents, parallèles avec le rayon cf, et à égale distance de celui-ci,

comme le rayon hg, convergeront, après leur réfraction, vers même point s. Or, lorsque la lumière passe de l'air à travers verre, la distance fs (distance focale) est le triple de la longueur cf. Voilà ce qu'avait trouvé Kepler.

Mais les explications que les physiciens du xviie et du xviir sièce ont données de l'action des lentilles dont se composent les la nettes d'approche et les microscopes sont, pour la plupart, tellement

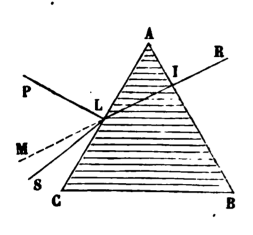


Fig. 20.

obscures ou embrouillées, qu'on peut idemander si les auteurs se sont rélement compris eux-mêmes. Pour bin fixer à cet égard les idées, il faut, complia fait Arago, suivre la marche rayons lumineux à travers un prisme verre et considérer une lentille complia réalisation d'un assemblage de prismes, en nombre infini, disposés autorité du rayon central RI de manière à reprider ce rayon par leur base (fig. 3)

Le rayon incident et le rayon émergent sont parallèles quand le deux faces, par lesquelles le premier entre et le second sort, exactement parallèles; les deux rayons seraient presque sur le longement l'un de l'autre, si les deux faces parallèles étaient extit mement rapprochées, c'est-à-dire si la lame de verre était d'un épaisseur minime. Les choses se passent autrement lorsque le raye lumineux traverse une masse vitreuse ayant les faces non parallèles tel qu'un prisme. Ainsi le rayon RI, tombant perpendiculairement sur la face AB du prisme, traverse la masse vitreuse sans se the fracter; mais à la sortie de cette masse, et à sa rentrée dans l'air, rayon, au lieu de suivre le prolongement ponctué LM, s'écartera la perpendiculaire LP, en se dirigeant par la ligne LS vers base BC du prisme. Si le rayon incident est oblique, il se dévien vers la même base BC; seulement cette déviation finale est alors la résultat de deux réfractions successivement produites, l'une à la mai d'entrée BA, l'autre à la face de sortie AC. L'observation et le calcul s'accordent ici pour montrer graphiquement que le rayon émergent est d'autant plus dévié vers la base du prisme, que l'angle. de celui-ci est plus ouvert. Il va sans dire que si, par la transportion des faces, le rayon émergent devenait rayon incident, total se passerait inversement, comme nous venons de le montrer; d'autres termes, le rayon de lumière, en revenant sur ses pas, suivait

ctement la route qu'il avait parcourue dans son premier trajet. Y a, en esset, aucune raison pour qu'il en soit autrement. C'est in des cas d'application de ce que Leibniz avait appelé le principe la raison suffisante.

levenons maintenant à l'assemblage des petits prismes (fig. 21).

t st, uv, s't', u'v', un sceau de rayons paraleségalement éloignés, gauche et à droite, rayon central Ri. l'on place, sur le jet des rayons st et des prismes ayant r base tournée vers e de cet appareil t déviés de manière rencontrer quelque t, au point / par caple, l'axe ou rayon

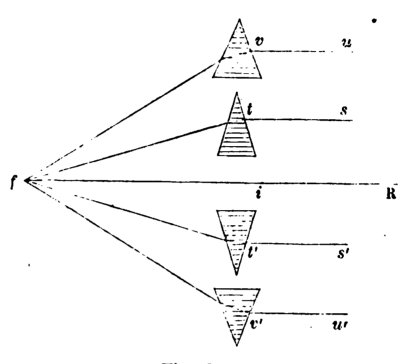


Fig. 21.

Imple, l'axe ou rayon

tral Ri. Les rayons uv et u'v' pourront être amenés à se

mir au même point f si l'on établit, sur le trajet de ces rayons,

tres prismes, disposés comme les premiers, mais d'un anplus ouvert, puisque la déviation doit être plus forte. En multi
suffisamment le nombre de ces prismes, on rencontrerait par

de réfraction, au point f, une infinité de rayons qui, sans cette

reposition, se seraient propagés dans l'espace en restant paral
Les dimensions de ces prismes pourraient être réduites à de

petites facettes vitreuses marquant les points d'incidence et

mergence des rayons lumineux; il faudrait seulement conserver à
facettes les angles qu'elles avaient lorsqu'elles faisaient partie des

mes développés. Or, une lentille est la réunion d'une infinité de

ettes semblables; le point où des rayons parallèles se rencontrent

les leur réfraction aux deux surfaces d'une lentille, c'est le foyer.

et le point d'où doivent partir des rayons, pour que, après leur

faction, ils sortent parallèles entre eux. Le foyer se détermine

Périmentalement en couvrant une lentille d'un papier noir, percé

plusieurs trous, dont l'un corresponde à l'axe central. Si les

'Ons émanent d'un point plus éloigné que le foyer, ils sortiront de

lentille en convergeant; s'ils partent d'un point situé entre le

foyer et la surface de la lentille, ils sortiront en divergeant. Pour le sensation visuelle l'image remplace l'objet. Or, dans une lunette, la lentille tourné vers l'objet (objectif) a pour effort de transporter l'image dans l'intérieur du tube à une certaine distance de l'objeti (distance focale) et de la rapprocher ainsi de nous. C'est là que l'el saisit l'image avec une lentille grossissante (oculaire), et il la regard comme s'il regardait un objet à l'aide d'une loupe. La lunette del être mise au point pour bien voir, c'est-à-dire qu'il faut, selon le vue de chacun et la distance de l'objet, rapprocher plus ou mois l'oculaire de l'œil.

Tels sont les points généraux, qu'il faut avoir présents à l'est ext pour s'orienter au milieu des théories, souvent inextricables, pré les physiciens du xviie et du xviiie siècle ont données des les tilles et des lunettes.

On reconnut dès le principe que plus la lentille objective grande, plus l'image a d'intensité, à cause de la multitude des qui concourent à sa formation. On remarqua aussi que la grande de l'image focale est, pour un objet donné, proportionnelle à la gueur de la distance focale ou de l'intervalle compris entre le plus de convergence des rayons de lumière et la surface d'une lestité en passant par son centre de courbure. Il fut dès lors natural songer à donner aux lunettes une grande ouverture et une extre longueur.

vius to 88

le lunette qui grossit les objets 2 fois plus qu'une autre, doit être fois plus longue; celle qui grossit 3 fois doit être 9 fois plus ague, etc. Cela explique la longueur extraordinaire des lunettes instruites vers le milieu du xviie siècle, et qu'on ne montre plus ajourd'hui que comme des objets de curiosité dans les principaux baervatoires de l'Europe.

Outre une longueur incommode, il fallait encore donner aux lunettes es objectifs d'une très-grande distance focale. Les artistes rivalitient à cet égard de zèle. Eustache de Divinis à Rome et Campani à ologne se distinguèrent les premiers par la fabrication des lentilles pjectives de grandes dimensions. Par ordre de Louis XIV, Cammi fabriqua des objectifs de 86, de 100 et de 136 pieds de disance focale; ce fut avec les lunettes contenant ces objectifs que d'inique Cassini découvrit deux satellites de Saturne. L'artiste ait tenu son procédé secret. En Angleterre, Paul Neille, Reive et reconstruisaient des lunettes de 36 à 60 pieds de longueur. En rance, Pierre Borel et Auzout s'acquirent, dans la taille des objectin, une certaine renommée. Cependant l'objectif d'Auzout, qui rait 600 pieds de distance focale, ne fut d'aucune utilité pratique. La grandeur des objectifs et la longueur des lunettes, jointes à aberration de sphéricité et surtout à l'aberration de réfrangibilité, rent un moment abandonner les lunettes à réfraction. « Je m'a-reus, dit Newton, que ce qui avait empêché de perfectionner les descopes n'était pas, comme on l'avait cru, le défaut de la figure prere, mais plutôt le mélange hétérogène de rayons, différemment réfrangibles. » C'est ici le lieu de parler d'un phénomène dont ous devons la connaissance exacte à Newton.

Décomposition de la lumière. Couleurs. Spectre solaire. — les des générations devaient passer avant qu'on parvint à expliler un météore qui frappe tout le monde, l'arc-en-ciel. Gilbert le premier à l'expliquer par la réfraction de la lumière, parce l'on le voyait toujours se produire à l'opposite du soleil; mais ce l'embarrassait, c'était la disposition régulière et constante des cleurs de l'arc-en-ciel. Maurolycus compta sept couleurs dans l'en-ciel, qui lui paraissait provenir d'un mélange de lumière et la vapeur aqueuse, mais sans s'expliquer nettement. Ce qui l'péchait alors les physiciens d'avoir sur ce sujet des idées bien

Gilbert, de Magnete; Lond., 1600, in-fol., p. 273.

claires, c'était leur théorie des couleurs. Quelques-uns croyaient, comme les anciens, que la lumière était en elle-même incolore. mais qu'elle pouvait être colorée par des causes externes, telles que l'air et d'autres matières ténues et transparentes. Descartes considérait les couleurs comme une modification de la lumière, dépendant du mouvement rotatoire de ses molécules. Grimaldi les regardait comme provenant de différents degrés de raréfaction et de condensation de la lumière. Ce physicien (né à Bologne en 1618, mort en 1665) était cependant bien près d'en trouver la vraie cause; car ce fut lui qui découvrit la propriété qu'ont les rayons lumineux de s'infléchir lorsqu'ils rasent un corps opaque. Avant le P. Grimaldi, les physiciens ne reconnaissaient à la lumière que trois propriétés, celles de se mouvoir en ligne droite, de se réfléchir à la surface des corps et de se réfracter en passant d'un milieu dans un autre. Ce savant y ajouta une quatrième propriété, qu'il nomma diffraction. En examinant de plus près cette inflexion particulière que la lumière éprouve en rasant des corps opaques, il constata: 1º que l'ombre de ces corps est plus grande qu'elle ne le serait naturellement si la lumière se mouvait en ligne droite; 2º que cette ombre est accompagnée de franges colorées, parallèles entre elles 1.

Isaac Vossius soutint le premier dans son traité De lucis nature et proprietate (Amsterd., 1662) que les couleurs sont inhérentes à la nature même de la lumière; « car si, dit-il, on fait passer la lumière blanche ou incolore à travers un prisme de verre, on la voit revêtir des couleurs diverses. »

Les recherches optiques de Newton paraissent remonter à l'année 1666. Mais ce ne fut que dans le courant de 1668 qu'il fit l'expérience capitale du spectre solaire. Après s'être procuré un prisme de verre, il pratiqua une ouverture H dans le volet fermé d'une chambre obscure, et y fit passer un rayon de soleil qui, après s'être réfracté aux deux surfaces AC, BC du prisme ABC, présentait sur le mur opposé MN ce qu'on appelle le spectre solaire ou prismatique (fig. 22) : c'était une image allongée du soleil, environ cinq fois plus longue que large, et composée des sept couleurs de l'arc-enciel : le rouge, l'orange, le jaune, le vert, le bleu, l'indigo et le violet, disposés par des dégradations continues et dans le même ordre que

^{1.} Physico-mathesis de lumine, coloribus et iride, etc., Bologne, 1665, p. 2 et suiv.

l'arc-en-ciel. « C'était pour moi, dit Newton, un grand plaisir de voir se produire de cette façon des couleurs aussi vives qu'intenses. » Mais ce plaisir fut aussitôt troublé : Newton s'aperçut avec surprise que ce phénomène de coloration ne se conciliait point avec les lois établies de la réfraction. La disproportion excessive entre la longueur du spectre et sa largeur excita au plus haut point sa curiosité. Il ne pouvait guère se persuader que l'épaisseur variable du verre ou la limite d'ombre eût déterminé un pareil effet. Il varia dès lors ses expériences en employant des verres de différente épaisseur, en faisant passer la lumière par des ouvertures plus ou moins grandes, en plaçant le prisme en avant de l'ouverture, au lieu de le tenir derrière, etc.; mais le résultat fut toujours le même. Croyant alors que cette dispersion des couleurs était produite par quelque inégalité ou autre accident de la masse vitreuse,

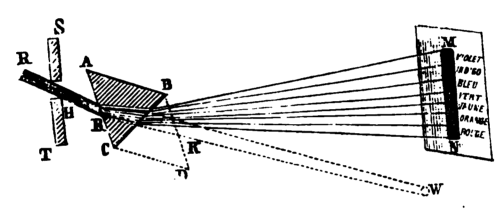


Fig. 22.

il prit un second prisme BCD, et le plaça de manière que la lumière, déviant de la même quantité en sens contraire, dût suivre la route RR': il pensait que l'effet normal du prisme ABC serait ainsi neutralisé par le second prisme BCD, et que toute irrégularité serait augmentée par la multiplicité des réfractions. Le résultat fut que la lumière, que le premier prisme avait dispersée en la forme oblongue MN, était réduite, par le second prisme, à la forme circulaire W, d'une régularité parfaite. La longueur de l'image MN ne provenait donc pas de quelque défaut du prisme.

Pour examiner de plus près le phénomène, le grand expérimentateur porta son attention sur l'effet que pourrait produire la différence des angles d'incidence sous lesquels des rayons, partis du disque solaire, tombent sur la face AC du prisme. Il se mit dès lors à mesurer les lignes et les angles appartenant au spectre MN; il obtint les résultats suivants:

Distance de MN depuis l'ouverture H	22 pieds.
Longueur de MN	13 $\frac{1}{4}$ pouces.
Largeur de MN	$5 \frac{5}{8} -$
Diamètre de l'ouverture H	$0\frac{1}{4}$ -
Angle de WR' avec le milieu de MN	
Angle ABC du prisme	63° 12′.
Réfraction en R et R'	54. 4'.

"Maintenant, si l'on soustrait, ajoute Newton, le diamètre de l'ouverture à la longueur et à la largeur de l'image, il rester 13 pouces de longueur et 2 3 pouces de largeur, compris par le rayons qui passent par le centre de l'ouverture; conséquemment l'angle de l'ouverture sous-tendu par cette largeur était de 31', currespondant au diamètre du soleil, tandis que l'angle sous-tendu par la longueur était de plus de 5 de ces diamètres, à savoir, 2° 49 ...

Le pouvoir réfringent du prisme, qu'il avait trouvé égal à 1,55, lui donna, pour la réfraction de deux rayons, partant du côté opposé du disque solaire, un angle de 31 ou 32 minutes. Bien qu'il n'eût aucune raison de douter de l'exactitude de la loi des sinus, sur laquelle il avait fondé ses calculs, il crut devoir s'assurer si un mouvement du prisme, de 4 ou 5 degrés, autour de son axe, ne changerait pas sensiblement la position du spectre MN sur le mur. Or, cette expérience ne produisit aucun changement sensible. Il restait donc toujours à chercher la cause qui faisait sous-tendre un spectre un angle de 2° 49'.

Newton eut alors l'idée « que les rayons, après avoir traversé le prisme, pourraient suivre des lignes courbes et, suivant leur incarvation plus ou moins grande, frapper des points différents du mur. Mais l'expérience n'ayant pas sanctionné cette hypothèse, il y renonça pour faire ce qu'il appelle lui-même son experimentum crucis, relativement à la cause de l'élongation du spectre coloré. Il plaç derrière la face BC du prisme une planchette percée d'un petit orifice, de maniere à laisser passer isolément chacun des rayons colorés en MN. Quand le petit orifice était, par exemple, près de l'arête C, il n'y eut d'autre rayon que le rouge qui pût tomber sur N. Il mit alors derrière l'espace rouge, en avant du mur, une autre planchette, également percée d'un petit orifice, et derrière cette planchette il plaça un second prisme de manière à recevoir la lumière

^{1.} Traité d'Optique, liv. I, part. I.

rouge qui passait par l'orifice de la seconde planchette. Ces dispositions prises, il tourna le premier prisme ABC de telle façon que tous les rayons colorés traversassent successivement les deux orifices, et il marqua les places de ces rayons sur le mur. La différence de ces places lui permit de constater que les rayons rouges étaient moins réfractés par le second prisme que les rayons orange, que les rayons orange l'étaient moins que les jaunes, et ainsi de suite, jusqu'aux rayons violets, qui étaient les plus réfractés de tous. Cette expérience capitale, qui devait être si féconde en resultats, amena Newton à établir en principe que la lumière n'est pas homogène, mais qu'elle se compose de rayons de réfrangibilité différente.

Si jamais quelqu'un entreprenait, disait Platon, de décomposer la lumière, il montrerait par là qu'il ignore entièrement la différence qui existe entre le

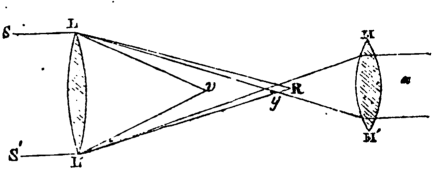


Fig. 23.

pouvoir de l'homme et le pouvoir de Dieu. Eh bien, ce qui paraissait impossible à Platon, Newton le fit.

Dans l'importante vérité qu'il venait de découvrir, Newton trouva immédiatement la principale cause de l'imperfection des télescopes à réfraction. Soit, par exemple, LL' une lentille biconvexe, recevant les faisceaux lumineux parallèles SL, S'L' (fig. 23): le rayon violet, contenu dans le faisceau de lumière blanche ordinaire, viendra, par l'effet de son maximum de réfraction, se peindre en v, suivant la ligne Lv; le rayon jaune ira se peindre en y, et le rouge en R. De là en v une image violette du soleil ou de tout autre objet envoyant de la lumière blanche; en y, une image jaune, et en R une image rouge, indépendamment des images colorées, intermédiaires entre v et R. L'image de l'objet, reçue sur une feuille de papier blanc, s'y dessinera d'une manière confuse et peinte de différentes couleurs. Newton trouva que l'espace vR, qui reçut le nom d'aberration chromatique, était, dans le verre, la cinquième partie du diamètre LL' de la lentille. Ainsi, dans les lentilles d'environ 6 pouces de diamètre, employées par Campani, Divinis et Huygens pour la construction de leurs lunettes de 150 pieds de long, l'espace vR était d'à peu près un 17e de pouce. L'image de l'objet, que l'oculaire M' grossit, se

montra donc à l'observateur confusément peinte entre v et R. Depuis sa découverte de la composition de la lumière, Newton abondonna les lunettes pour se livrer à la construction des télescopes où l'image focale était formée par réflexion au moyen de miroirs concaves métalliques. Mais ce nouveau genre d'occupation ne l'empêcha pas de poursuivre ses recherches d'optique. Ce fut ainsi qu'il trouva que chacune des couleurs du spectre solaire a sa réfrangibilité propre, et que ni la réfraction ni la réflexion n'y apportent de changement. Pour recomposer avec les rayons colorés du spectre la lumière blanche, il employait plusieurs méthodes, dont la principale consistait à recevoir sur un second prisme BCD (fig. 22) les rayons réfractés du prisme ABC; la lumière, décomposée par ce prisme, sortait recomposée du premier pour former en W, comme nous venons de le voir, une place ronde aussi blanche que la lumière incidente RR'. « La blancheur est donc, ajoute-t-il, la couleur ordinaire de la lumière, assemblage de rayons, revêtus de toutes les teintes de couleurs, qui partent mélangées de tous les points lumineux des corps. » Il expliqua ensuite parfaitement le phénomène de l'arc-en-ciel, en le considérant comme un spectre prismatique, produit par la résraction des gouttelettes d'eau suspendues dans l'air.

Newton ne s'en tint pas seulement à l'analyse et à la synthèse de la lumière, il voulait connaître le rapport des sinus de réfraction des différents rayons colorés entre eux. En désignant par 50 le sinus d'incidence, il trouva 77 pour le sinus de réfraction des rayons rouges (les moins réfrangibles) et 78 pour celui des rayons violels (les plus réfrangibles); les sinus de réfraction des rayons intermédiaires, orangés, jaunes, verts, bleus, indigo, étaient

77
$$\frac{1}{8}$$
, 77 $\frac{1}{5}$, 77 $\frac{1}{3}$, 77 $\frac{1}{2}$, 77 $\frac{2}{5}$, 77 $\frac{7}{9}$.

Ce rapport de réfrangibilités différentes, quelque soin que Newton eût mis à le déterminer, ne pouvait être qu'une approximation.

Les couleurs naturelles des objets, sur lesquelles on avait jusqu'alors discuté à perte de vue, Newton les expliquait par la propriété qu'ont les corps de réfléchir certaines espèces de rayons en plus grande quantité que d'autres. « Le minium réfléchit, dit-il, en plus grande abondance les rayons les moins réfrangibles; c'est pourquoi il paraît rouge. La violette réfléchit en plus grande abondance les rayons les plus réfrangibles; et c'est de là que vient sa couleur. Il en est de même des autres corps; car chaque corps réfléchit les rayons de sa propre couleur en plus grande quantité qu'au-

cune autre espèce, et tire sa couleur de l'excès et de la prédominance de ces rayons dans la lumière réfléchie 1. »

Newton a trouvé une règle assez singulière pour prévoir la nuance qui résulte du mélange de deux couleurs simples dans des proportions données : c'est un cercle (cercle chromatique), de rayon égal à l'unité et ayant sa circonférence divisée en 7 parties proportionnelles aux nombres $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{9}$. Le cercle chromatique de Newton est jusqu'à présent le seul moyen qu'on ait pour trouver la teinte d'un mélange à proportions connues. Biot, Fresnel et M. Jamin en ont fait usage. Mais M. Helmholtz a montré qu'il peut conduire à des inexactitudes.

peut conduire à des inexactitudes.

De ce que Newton avait distingué sept couleurs dans le spectre du prisme, on avait induit qu'il regardait la lumière comme composée seulement de ces sept couleurs; c'était une erreur. Le grand physicien a toujours considéré la lumière blanche comme étant composée d'un infinité de couleurs, parmi lesquelles on remarque principalement le rouge, l'orangé, le jaune; toutes les nuances intermédiaires étaient, suivant lui, des couleurs tout aussi simples que les premières. Pour le démontrer, il prenait deux couleurs semblables, par exemple, la couleur verte, composée des rayons jaunes et bleus (le mélange de jaune et de bleu donne du vert), l'autre composée du vert pur du spectre. Ces deux lumières vertes étant dirigées sur un prisme, il voyait la première se partager aussitôt, par la différence de réfrangibilité du jaune et du bleu, en deux spectres distincts, l'un jaune et l'autre bleu, tandis que la seconde lumière verte (le vert pur du spectre) n'éprouvait aucun changement. Toutes les couleurs simples, soit qu'elles proviennent de la décomposition de la lumière par le prisme, soient qu'elles aient été obtenues en faisant passer la lumière à travers des milieux colorés transparents (qui absorbent toutes les couleurs et ne laissent passer transparents (qui absorbent toutes les couleurs et ne laissent passer qu'un rayon de couleur simple), ne produisent qu'un spectre circulaire lorsqu'on les fait passer à travers un prisme, et ce spectre a lonjours un diamètre égal à celui qu'aurait le spectre du rayon de lumière obtenu directement à la même distance. Partant de là, Newton essaya d'obtenir des spectres colorés extrêmement étroits et dont la longueur fût un grand nombre de fois la largeur, afin de s'assurer s'il y aurait moyen de séparer les rayons colorés les uns des autres, dans le cas où ces mêmes rayons colorés seraient en

^{1.} Traité d'Optique, liv. I. part. II, propos. X, Probl. 5.

nombre infini; car chaque rayon coloré simple produisant un spectre circulaire, les rayons simples se sépareraient les uns des autres dès que la longueur du spectre serait plus que trois fois sa largeur, si la lumière n'était composée que de trois couleurs; si elle était composée de cinq ou de sept couleurs simples, celles-ci se sépareraient lorsque la longueur du spectre serait plus de cinq ou sept fois sa largeur; enfin si la lumière était composée d'un nombre n de rayons colorés, les couleurs simples se sépareraient du spectre lorsque sa longueur serait plus de n fois sa largeur. Afin d'obtenir un spectre coloré très-étroit et fort long, Newton plaçait, à l'ouverture de la chambre obscure, une lentille d'un très-long foyer: en traversant la lentille, les rayons lumineux allaient en convergeant pour former une image d'un très-petit diamètre. Faisant arriver cette image sur un prisme de verre et recevant la lumière décomposée à la distance focale de la lentille, il obtenait un spectre très-long et très-étroit, qui avait une longueur égale à 72 fois sa largeur. Or, dans aucune de ces expriences les couleurs n'étaient séparées les unes des autres: premévidente que le nombre des couleurs simples contenues dans la mière est de plus de 72. Des spectres, dont le rapport de la largeur à la largeur était beaucoup plus grand, n'ayant pas laime voir de séparation, il était permis de conclure que le nombre de couleurs simples dont se compose la lumière, nous est encore inconnu.

Les découvertes de l'illustre savant anglais, publiées primitive ment dans les *Philosophical Transactions* de Londres (années 1672 et suiv.), provoquèrent de vifs débats parmi les physiciens. Le P. Pardies, professeur de mathématiques au collége de Clermont, à Paris, prétendait que l'élongation du spectre solaire résultait de l'inégale incidence des rayons différents sur la première face du prisme, que le mélange de poudres diversement colorées n'était pès blanc, mais gris, etc. Newton répondit à toutes ces objections; et son adversaire s'avoua convaincu. François Linus, médecin de Liége, se montra moins conciliant. Il soutenait que le spectre solaire n'avait la longueur et la largeur indiquées par Newton que lorsque l'air était pur et le ciel sans nuages près du soleil. Newton ne lui répondit que sur les instances d'Oldenbourg, sécrétaire de la Societé royale de Londres. Après la mort de Linus, Gascoigne, son pupille, continua la discussion; et comme il n'avait pas le temps de faire lui-même les expériences nécessaires, il se fit assister par Antoine Lucas. Ce savant ingénieur, qui avait succédé à Linus

ns la chaire de mathématiques à Liége, confirma les résultats incipaux de Newton, concernant le spectre prismatique. Mais il certaines expériences dont les résultats ne semblaient pas favorales aux idées de son adversaire. Ainsi, avec un prisme ayant un ngle de 60° et un pouvoir réfringent de 1,500 il forma le spectre olaire à une distance de dix-huit pieds de l'ouverture du volet. Ette ouverture était tantôt le cinquième, tantôt le dixième d'un pouce de diamètre, et sa distance au prisme d'environ deux pouces; et la chambre était d'une obscurité complète avant l'introduction de la lumière. Dans ces circonstances, l'expérimentateur ne put jamais trouver à la longueur du spectre plus de trois fois ou trois fois demie le diamètre de sa largeur, tandis que Newton avait trouvé cette longueur égale à cinq fois le diamètre de la largeur avec un sisme ayant pour angle de réfraction 63° 12'. Une différence de le 3º 12' dans les deux prismes employés ne devait pas, Newton le Econnut lui-même, donner des résultats aussi différents. A quoi tribuer l'inégalité de ces résultats? Brewster pensa que le physiien belge, à moins que sa vue ne fût incapable de discerner les esces occupés par les rayons indigo et violets, s'était servi d'un risme en verre d'un pouvoir dispersif moindre. « Les prismes de tewton étaient, ajoute-t-il, probablement en flint-glass, tandis que eux de Lucas étaient en crown-glass. Si Newton avait été moins bstiné dans son opinion, à savoir que tous les prismes, quel que soit è genre de verre qui les compose, doivent donner des spectres de nême longueur, il aurait avancé de plus de cinquante ans l'invention les lunettes astronomiques 1. »

Bien qu'il eût proclamé l'expérience comme un guide infaillible, tewton persista de plus en plus dans l'idée que la division et l'étendue des espaces colorés du spectre sont invariablement les mêmes dans tout rayon de lumière, quelle qu'en soit la provenance. Il imagina un instrument en forme de peigne, pour montrer que chaque sensation de couleur exige, pour être bien distincte, un certain intervalle de temps. En faisant passer lentement toutes les dents sur le spectre coloré, il voyait les couleurs se succéder distinctement; mais il ne distinguait qu'une couleur d'un blanc uniforme, dès qu'il imprimait aux dents de l'instrument un mouvement rapide. « La rapidité des successions fait, dit-il, que les impressions

^{1.} Brewster, Memoirs of the life, writings, etc., of sir Isaac Newton, L. I, p. 76 (Edimb. 1860, in-12°).

des différentes couleurs sont confondues dans le sensorium, et cette confusion produit une sensation mixte. Si un charbon allumé est rapidement agité en rond par des tournoiements continuellement répétés, on voit un cercle entier qui paraît tout en feu; et la raison de cela est que la sensation qu'excite le charbon incandescent dans les différents points de ce cercle, reste imprimée sur le sensorium jusqu'à ce que le charbon revienne au même point. Ainsi lorsque les couleurs se succèdent avec une extrême rapidité, l'im pression de chaque couleur reste dans le sensorium jusqu'au retour de cette même couleur, de sorte que les împressions de toutes les couleurs successives se trouvent à la fois comme réunies dans le sensorium et concourent à y produire une sensation commune simultanée, celle de la blancheur. »

Par rayons colorés Newton n'entendait pas que ces rayons fussent colorés par eux-mêmes, il entendait seulement par là « une certaine puissance ou disposition à exciter une sensation de telle ou telle couleur. » Et il compare ici la lumière au mouvement vibratoire de l'air qui, propagé jusqu'au nerf auditif, produit la sensation du son. « Pareillement, les couleurs dans les objets ne sont, ajoute-t-il, autre chose que la disposition qu'ils ont à réfléchir es

plus grande abondance telle espèce de rayons que tell autre, et dans les rayons, qu'une disposition à propage tel ou tel mouvement jusqu'au sensorium, où ces mouvements produisent les sensations de couleurs 1. >

Newton alla plus loin dans cette comparaison du son avec la lumière. Sur l'image colorée du spectre, il marqua les limites des sept couleurs principales, en menant les diamètres des deux cercles extrêmes AG, FM, dont l'un donnait le violet, et l'autre le rouge (fig. 24); puis, après avoir divisé l'espace intermédiaire en sept parties par des lignes ab, cd, ef, gh, ik, lm, parallèles à ces diamètres, et prolongé l'un des côtés rectilignes de l'image au delà du rouge, en CD. jusqu'à ce que ce prolongement fût égal à la distance entre les diamètres des deux cercles extérieurs, il mesura la distance entre chaque ligne transversale et l'extrémité du prolongement, en commençant par le diamètre du cercle violet et allant successivement du

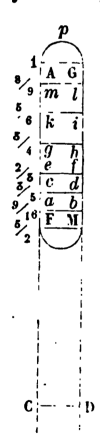


Fig. 24.

1. Traité d'Op'ique, liv. I, part. II, 5e proposition.

violet au rouge, ce qui faisait en tout huit distances ou intervalles. Newton trouva que ces intervalles étaient entre eux dans le rapport des nombres $1 \frac{8}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{9}{16}$, $\frac{1}{2}$. Or, cette série des nombres est, par une coıncidence singulière, semblable à celle que représentent les intervalles des sons ut, $r\dot{e}$, mi bémol, fa, sol, la, si, ut, dont est formée l'octave de la gamme mineure; en d'autres termes, la division de la ligne sur laquelle Newton avait marqué les limites des sept couleurs principales était celle d'un monocorde dont les différentes longueurs rendraient les sept sons de la gamme du mode mineur. Cette conformité de rapport fit croire qu'il y avait une analogie réelle entre les couleurs et le son. N'était-ce là qu'une analogie de rencontre ? Il y a, disait Haūy, de fortes raisons qui s'opposent à la prétention de faire chanter les couleurs 1.

Newton se faisait, comme tant d'autres, illusion sur la puissance de son propre génie. C'est pourquoi il ne souffrait pas la contradiction, et s'imaginait qu'il pourrait suffire seul à épuiser les questions qu'il avait entamées. S'il avait fait passer la lumière réfractée du prisme par une ouverture très-étroite, il aurait devancé Wollaston et Fraunhofer dans la découverte des lignes noires du spectre. Il aurait fait bien d'autres découvertes s'il avait examiné, au moyen de certains procédés d'analyse, les espaces situés au delà du rouge et au delà du violet.

Anneaux colorés. Théories de la lumière. Diffraction. — Qui n'a admiré la variété des couleurs réfléchies par les bulles qui s'élèvent à la surface de l'eau de savon? Sénèque y faisait sans doute allusion en citant ces vers des Métamorphoses d'Ovide (iv. VI, v. 65 et suiv.):

Sed nunc diversi niteant quum mille colores, Transitus ipse tamen spectantia lumina fallit; Usque adeo quod tangit idem est, tamen ultima distant.

C'est ce genre de phénomènes que Hooke étudia, avant Newton, dans son Traité de Micrographie, publié en 1664. Les anneaux colorés qui entourent certaines taches blanches des lamelles de mica fixèrent d'abord son attention: à partir du milieu de ces taches les couleurs y étaient rangées dans l'ordre suivant: le bleu, le pourpre, l'écarlate, le jaune et le vert; la même série de teintes se répétait neuf ou dix fois. En pressant, avec le pouce et l'index, deux lames

1. Encyclopédie méthodique (Physique), t. II, p. 605.

de verre l'une contre l'autre, Hooke produisait les mêmes series d'anneaux colorés que dans le mica; l'interposition d'une mina couche d'air entre les deux lames faisait changer les couleurs. Les mêmes changements se produisaient en substituant à l'air diven fluides : ils étaient d'autant plus vifs que le pouvoir réfringent ces fluides différait davantage de celui des lames de verre. Quanda couche de fluide interposé était beaucoup plus épaisse, au milieu @ vers les bords, de manière à figurer une lentifle convexe, les leurs se manifestaient dans l'ordre suivant : rouge, jaune, wi bleu, etc. Lorsque la couche interposée était, au contraire, beaucont plus mince au milieu qu'aux bords, de manière à figurer une tille concave, l'ordre des couleurs était renversé. Ces phénoments cessaient des que les lames de verre ou les couches de fluide : terposées avaient une certaine épaisseur. Hooke observa ences observation facile à répéter, qu'en clivant avec une aiguille lame de mica, on arrive à une lamelle d'une couleur uniforme; chacune des lamelles d'une épaisseur inférieure à celle-ci président une couleur différente; que la superposition de plusieurs de co melles donne les teintes les plus inattendues; que, par exemple une lamelle jaune ajoutée à une lamelle bleue donne du pour foncé. Enfin il constata que les mêmes phénomènes de coloration manifestent: 1º dans des globes de matières translucides, tels verre, résine, colophane, térébenthine, solutions de gomme, esté savon, etc.; 2° sur l'acier graduellement trempé, sur le laiton, le cuivre, l'or, l'argent, l'étain et principalement sur le plomit 3º sur des substances organiques, telle que coquilles, perles, tendons etc.; 40 par l'action de toute matière glutineuse, étendre surface d'un verre ou d'un métal poli.

L'étude de ces phénomènes conduisit Hooke à imaginer la théorie des ondulations de la lumière. D'après cette théorie, dont le sont est emprunté à Descartes, la lumière est produite par de petit mouvements vibratoires, « d'un milieu subtil, homogène (éthet) mouvements transmis dans tous les sens comme les rayons partie du centre d'une sphère. » L'auteur suppose ensuite que les phénèmènes de réflexion et de réfraction ont lieu aux confins des lieux matériels transparents, dans lesquels « la substance ondulatoire, l'éther, » aurait des densités différentes. Appliquant cette théorie à la production des couleurs dans des lames minces, il admet que la réflexion des deux faces opposées (supérieure et inférieure) est la principale cause de ces couleurs. « Supposez, di-il,

un faisceau lumineux tombe obliquement sur june lame mince :
partie se réfléchira sur la première face, et comme la lame est
asparente, une autre partie sera réfractée; celle-ci se réfléchira
seconde surface pour être de nouveau réfractée à la première
face, de telle sorte qu'après deux réfractions et une réflexion, le
ceau lumineux s'affaibit et son impulsion vient se placer en are de celle qu'avait déterminée le rayon qui s'était d'abord réhi, et comme les deux surfaces de la lame sont tellement rapchées que l'œil n'y distingue aucune séparation, la confusion de
deux impulsions, dont la plus forte précède la plus faible, prot sur la rétine la sensation de la couleur jaune. Si les deux surs sont écartées davantage l'une de l'autre, l'impulsion la plus
le sera tellement distancée qu'elle pourra coïncider avec la
onde, la troisième, la quatrième, la cinquième, etc., à mesure
la lame devient plus épaisse; c'est ainsi que se produiront le
ne, le rouge, le pourpre, le bleu, le vert. »

Lette ingénieuse théorie contient en germe la doctrine des interféeste En 4675. Newton étudia, à son tour, le phénomène de colo-

tette ingénieuse théorie contient en germe la doctrine des interféces. En 1675, Newton étudia, à son tour, le phénomène de coloion des lames, mais sans citer d'abord le travail de son rival, ce qui ena, entre ces deux hommes de génie, une vive polémique qui rait finir par la reconnaissance de leurs droits réciproques. Wtop commença ses expériences par des plaques ou lames épaisses, ant réuni étroitement deux prismes, dont l'un avait par hasard ace un peu convexe, et se plaçant très-obliquement à la sur- de contact pour mieux observer la lumière réfléchie, il aperçut l'endroit où les prismes se touchaient formait une tache noire, ce qu'il n'y avait que peu ou point de lumière réfléchie : le 11 de contact formait une espèce de trou par où il était facile de linguer les objets placés au-delà; en pressant les prismes l'un re l'autre, cette tache augmentait considérablement. En tour- les prismes autour de leur axe commun, quelques rayons unière commençaient à être réfléchis et à passer à travers le e; il voyait en même temps se produire des arcs déliés de difes couleurs, qui paraissaient d'abord en forme conchoïde. En inuant la rotation des prismes pour diminuer l'inclinaison des l'un voyait ces arcs grandir et se courber autour de la tache point de former des cercles ou anneaux. Les couleurs qui traissaient les premières étaient violettes et bleues; puis vent le rouge et le jaune. Les cercles colorés étaient alors rant depuis la tache noire centrale, dans l'ordre suivant : le

blanc, le bleu, le violet, le noir, le rouge, l'orangé, le jaune. Le jaune et le rouge étaient beaucoup moins intenses que le bleu de le violet. Le mouvement des prismes étant continué, les anneur colorés se rétrécissaient en approchant du blanc, jusqu'à ce qu'il n'y eût plus que des anneaux noirs et blancs. Quand, arrivé à ce point le mouvement des prismes était continué, les couleurs ressortaient de nouveau et se manifestaient dans un ordre inverse.

Newton mesurait le diamètre des anneaux successifs, en même temps qu'il variait l'épaisseur des lames. Il trouva que dans la lames dont l'épaisseur augmente suivant la progression des nouveau bres naturels 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, etc., si les premières ou les les minces réfléchissent un rayon de lumière homogène, la se condition en sorte que les lames des rangs impairs, 1, 3, 5, 7, etc., relicité en sorte que les lames des rangs impairs, 1, 3, 5, 7, etc., relicité en sorte que les lames des rangs impairs, 1, 3, 5, 7, etc., relicité pairs, 2, 4, 6, 8, etc., laisseront passer. Une coule premier préfléchit tous les rayons de cette couleur; dans une lame fois par épaisse, la couleur est de 2° ordre; dans une autre fois par épaisse, la couleur est de 3° ordre, etc. La vivacité des couleur diminue avec leur ordre à partir de la couleur du prem ier ordre, qui est la plus vive de toutes.

Ces observations portèrent Newton à imaginer une théorie particulière, différente de celle de Hooke. Suivant cette théorie, chape particule de lumière, depuis l'instant où elle émane d'un cape rayonnant, éprouve périodiquement, et à des intervalles égaux, un continuelle alternative de disposition à se réfléchir ou à se transmettre à travers les surfaces des milieux transparents qu'elle me contre; de façon que si, par exemple, une telle surface se présent à la particule lumineuse pendant une des alternatives où la tendance à la réflexion a lieu, cette tendance, que Newton appelle and de facile réflexion, la fera céder plus aisément au pouvoir réflecte de la surface, tandis qu'elle cède plus difficilement à ce pouve lorsqu'elle se trouve dans la phase contraire, que Newton nome accès de facile transmission 1.

Les théories de Hooke et de Newton, le système des ondes et système de l'émission, divisèrent depuis lors les physiciens. « On se trouvera pas, dit Biot, dans l'histoire des sciences physiques, se

^{1.} Newton, Traité d'Optique, liv. II, part. I.

iple plus hardi de la hauteur d'abstraction où la discussion des riences peut conduire. Car, bien que, dans le système newto-, les accès, en tant qu'ils sont une propriété physique, ne puis-s'appliquer qu'à des particules matérielles, et supposent ainsi ement que la lumière est de la matière, ce dont on peut douter, ce que Newton n'a jamais mis en doute, néanmoins leurs caracs sont si rigidement définis et moulés sur les lois expérimentales tant d'exactitude, qu'ils subsisteraient encore sans aucun chanient si l'on venait à découvrir que la lumière fût constituée ne autre manière, par exemple qu'elle consistât dans des ondulas propagées. » — Biot, évidemment favorable à la théorie newienne, rappelle ici que Fresnel attribuait aux ondulations de chaque no lumineux simple une longueur exactement quadruple de celle Newton avait donnée, d'après l'expérience, aux intervalles des se de ce même rayon lumineux. C'est ce que ne fit pas Young, attribuait aux longueurs d'ondulations des valeurs toutes diffées, établies d'après une hypothèse préconçue. Aussi ses nomne satisfont-ils point au détail des phénomènes, tandis que de Fresnel, moulés sur les longueurs des accès newtoniens, y font admirablement 1.

oici comment sont appréciés le travail et le système de Newton un physicien qui a fait lui-même d'importantes découvertes en que. « Le travail sur les lames minces (dans le 2º livre du Traité otique de Newton) est, dit Arago, généralement considéré me un modèle dans l'art de faire des expériences et dans celui les interpréter. Cette appréciation est bien méritée. Cependant hapitre en question peut donner lieu à des critiques fondées. est fâché, par exemple, au point de vue historique, de voir que ton ne cite pas Hooke comme ayant le premier fait naître des eaux entre deux lentilles superposées. Il eût été également déble que l'illustre auteur remarquât que la théorie donnée par ke de la formation des anneaux colorés conduisait nécessaire-it aux lois expérimentales obtenues par lui sur la succession des sseurs de la lame d'air qui engendre les mêmes couleurs... nt à la fameuse théorie des accès de facile réflexion et de facile smission, elle ne m'a jamais paru que la traduction de phéno-ies en langue vulgaire; elle n'explique rien dans le vrai sens de

Biot, Mélanges soientifiques et littéraires, t. I, p. 151 (Paris, 1858,

ce mot. Mais voici, en point de fait, ce qui est plus grave. Newton prétend que les couleurs d'une lame mince ne dépendent pas de la nature des milieux entre lesquels elle est renfermée. Des expériences ultérieures ont prouvé que les couleurs de cette lame dépendent si manifestement des réfringences particulières des milieux entre lesquels elle se trouve contenue, que, noire dans un certain cas, la lame devient blanche dans un autre, sans avoir nullement changé d'épaisseur; que le rouge y remplace le vert dans les mêmes circonstances, et ainsi de suite. Quant à l'application que Newton a faite de ses belles expériences à l'explication des couleurs naturelles des corps, on a démontré depuis longtemps qu'elle est de tous points inadmissible. »

Newton a consacré le troisième et dernier livre de son Optique aux phénomènes que présente la lumière quand elle rase les bords d'obstacles interposés dans son trajet. Ces phénomènes avaient été, comme nous l'avons montré, décrits pour la première fois par Grimaldi, sous le nom de diffraction, qui leur est resté. Newton nie qu'il se forme des franges colorées dans l'intérieur de l'ombre des corps. Cependant cette formation a été observée non-seulement per Grimaldi, Maraldi et Delisle, mais par des physiciens plus récents, par Fresnel, Thomas Young et Arago. Quant aux franges extérieures, elles sont décrites et mesurées par lui avec le plus grand soin. Mais lorsque, pour expliquer leur formation, Newton va jusqu'à supposer que les rayons qui passent près des corps éprouvent un mouvement d'anguille, il ne remarque pas, comme l'a fait observer Arago, que cette supposition elle-même ne rendrait nullement compte de la position des franges à diverses distances du corps opaque, telles qu'elles résultent de ses propres expériences.

Les Newtoniens ont attribué les effets de diffraction à deux actions, l'une attractive, l'autre répulsive, que les bords exerceraient sur les particules lumineuses : l'attraction serait exercée depuis le contact jusqu'à une certaine distance, où commencerait la répulsion, qui s'étendrait jusqu'à une autre distance. Biot et Pouillet essayèrent d'expliquer la diffraction par l'action répulsive seule. La fait remarquable, qui fut observé, en 1803, par Th. Young, c'est que si l'on approche un écran opaque de l'un des bords du corpirasé par la lumière, on fait aussitôt disparaître la totalité des franges qui se forment dans l'intérieur de l'ombre 1. Arago, en

^{1.} Philosoph. Transact.; année 1803.

épétant l'expérience d'Young, trouva que l'on peut faire également lisparaître la totalité des franges intérieures en substituant un verre liaphane à faces parallèles à l'écran opaque 1. Fresnel remarqua que les franges lumineuses ne se projetaient pas en ligne droite, comme l'avait dit Biot, mais qu'elles étaient concaves vers les bords de l'ombre du corps opaque. En mesurant l'intervalle du bord de l'ombre géométrique au point le plus sombre d'une même frange at à différentes substances du corps opaque, il trouva les ordonnées l'une hyperbole dont les distances seraient les abscisses.

La disposition des franges de l'intérieur de l'ombre par l'interposition de l'écran conduisit Fresnel à cette réflexion : « Puisque, en nterceptant la lumière d'un côté du fil, on fait, dit-il, disparaître es franges intérieures, le concours des rayons qui arrivent des deux ôtés est nécessaire à leur production. Ces franges ne peuvent pas provenir du simple mélange des rayons, puisque chaque côté du il ne jette dans l'ombre qu'une lumière blanche continue; c'est lonc la rencontre, le croisement même de ces rayons qui produit es franges. Cette conséquence, qui n'est pour ainsi dire que la tra-luction du phénomène, me semble tout à fait opposée à l'hypohèse de l'émission, et confirme le système qui fait consister la mière dans les vibrations d'un fluide particulier 2. »

L'étude, si difficile, de la diffraction, sur laquelle on est loin d'avoir dit le dernier mot, est très-importante, entre autres dans l'usage du micromètre pour les observations astronomiques.

Interférences. — Les expériences d'Young et de Fresnel sur la diffraction conduisirent ces deux physiciens à la découverte des interférences, qu'avaient déjà entrevues Grimaldi, Boyle, Hooke et Huygens. Cette découverte sut suggérée à Young 3 par ces bulles l'eau savonneuse, si vivement colorées, qui, s'échappant du chalumeau de l'écolier, deviennent le jouet des plus imperceptibles couants d'air. « Je supposerais, dit Arago, qu'un physicien eût choisi our sujet de ses expériences l'eau distillée, c'est-à-dire un liquide Di, dans son état de pureté, ne se revêt de quelques légères uances de bleu et de vert, à peine sensibles, qu'à travers de randes épaisseurs. Je demanderais ensuite ce qu'on penserait de

^{1.} Annales de Physique et de Chimie, t. I, p. 200.

^{2.} Annales de Physique et de Chimie, t. I, p. 245 et suiv.
3. Thomas Young, né en 1773, mort en 1829 à Londres, s'était appliqué presque toutes les sciences, mais plus particulièrement à l'histoire natuelle, à la physique et à l'archéologie égyptienne.

sa véracité s'il venait, sans autre explication, annoncer que cette eau si limpide, il peut à volonté lui communiquer les couleurs les plus resplendissantes; qu'il sait la rendre violette, bleue, verte; qu'il sait la rendre jaune comme l'écorce du citron, rouge comme l'écarlate, sans pour cela altérer sa pureté, sans la mêler à aucune substance étrangère, sans changer les proportions de ses éléments constitutifs. Le public ne regarderait-il pas notre physicien comme indigne de toute croyance, lorsqu'il ajouterait que, pour engendrer la couleur dans l'une, il suffit de l'amener à l'état d'une véritable pellicule, — pellicule d'une bulle de savon; — que mince est pour ainsi dire synonyme de coloré; que le passage de chaque teinte à la teinte la plus dissérente est la suite nécessaire d'une simple variation d'épaisseur de la lame liquide; que cette variation, dans le passage du rouge au vert, par exemple, n'est pas la millième partie de l'épaisseur d'un cheveu! » — Hooke avait montré que, pour chaque espèce de couleur simple, il existe dans les lames minces de toute nature une série d'épaisseurs croissantes où aucune lumière ne & réfléchit. Ce fait devait donner la clef de tous ces phénomènes. Young sit un pas décisif en assimilant les lames minces à des miroirs épais de même substance. Si dans certains points (taches obscures) aucune lumière ne se voit, il n'en conclut pas que la réflexion y ait cessé : il suppose que dans les directions spéciales de ces points les rayons réfléchis par la seconde face, allant à la rencontre des rayons réfléchis par la première, les anéantissent complétement. C'est à ce conflit de rayons que Young donna le nom d'interférence.

La théorie de Th. Young fut d'abord accueillie avec une dédaigneuse incrédulité. Comment s'imaginer, en effet, que de la lumière ajoutée à de la lumière engendrerait des ténèbres!

Cette expérience consistait à amener deux rayons d'une même source à se croiser, par des routes légèrement inégales, en un certain point de l'espace (d'une chambre obscure), et à placer dans ce point une feuille de papier blanc. Chaque rayon, pris isolément y produit le plus vif éclat. Mais quand les rayons se réunissent de manière à arriver simultanément sur la feuille, on voit aussitôt à la clarté succéder l'obscurité la plus complète. Un phénomène du même genre s'observe quand on regarde la flamme d'une bougie par deux fentes très-minces, faites très-près l'une de l'autre dans du papier carton.

oung constata, en outre, que deux rayons ne s'anéantissent pas jours complétement dans leur point d'intersection; qu'on n'y obre quelquesois qu'un anéantissement partiel, et que quelquesois rayons s'ajoutent en doublant l'esset lumineux : tout dépend de ongueur des routes parcourues, et cela suivant des lois très-sims. Les dissérences de route qui amènent les rayons de lumière à néantir par leur entre-croisement, n'ont pas la même valeur ir les rayons diversement colorés. Ainsi, quand deux rayons nes se croisent, l'un de leurs éléments constitutis, le rouge par emple, peut se trouver seul dans des conditions d'anéantissement.
Le blanc moins le rouge, c'est du vert. Les intersérences se maestent donc sans l'aide d'aucun prisme. Quel champ de recherches vert à l'esprit d'investigation, quand on songe que, dans l'immende l'espace, il n'existe pas un seul point où d'innombrables vons de même origine n'aillent se croiser après des résexions is ou moins obliques 1!

Les physiciens flottaient dans un grand état d'incertitude au sujet de phénomènes, quand Fresnel 2 vint s'emparer des faits généraux blis par Young. L'habile physicien français fit une série d'obsertions délicates, d'où il était permis de conclure que deux rayons nineux ne peuvent jamais se détruire s'ils n'ont pas une origine mmune, c'est-à-dire s'ils n'émanent pas l'un et l'autre de la même rticule d'un corps incandescent; que parmi les innombrables yons de nuances et de réfrangibilités différentes dont la lumière inche se compose, ceux-là seuls sont susceptibles de se détruire i possèdent des couleurs et des réfrangibilités identiques, et 'ainsi, par exemple, un rayon rouge ne détruira jamais un rayon rt.

Fresnel remarqua qu'il suffit de connaître la plus petite différence chemin parcouru pour laquelle deux rayons se superposent sans affuencer, pour obtenir ensuite toutes les différences de route qui annent le même résultat : on n'a qu'à prendre le double, le triple, quadruple, etc., du premier nombre; que si l'on a noté de même plus petite différence de route qui amène l'anéantissement de la rayons, tout multiple impair de ce premier nombre sera l'ine d'un semblable anéantissement; enfin que les différences ou

[.] Arago, Notice sur Thomas Young.

L. Jean-Augustin Fresnel, né en 1788, mort à Ville, d'Avray, près de is, en 1827, commença dès 1814 ses études sur la lumière, et entra qua-ans avant sa mort à l'Académie des sciences.

l'une ni dans l'autre de ces deux séries, correspondent à des destructions partielles de lumière, à de simples affaiblissements. Il résulte encore de l'expérience que les plus petits nombres correspondent aux rayons violets, indigo, bleus; les plus grands aux rouges, orangés, jaunes et verts. Ces nombres sont des fractions de millimètre, insaisissables à l'œil armé du microscope. Pour le rouge, par exemple, la différence de longueur de route, faisant que deux rayons s'ajoutent ou se détruisent, est de trois dix-millièmes de millimètre.

Les interférences et les diffractions ont été la pierre de touchs des deux principales théories de la lumière. Ces phénomènes sont inexplicables d'après la théorie de l'émission, qui n'admet aucus dépendance entre les mouvements des diverses molécules lumineuses, assimilées à des projectiles isolés. Rien de plus naturel, a contraire, que l'explication des interférences suivant la théorie des ondes, théorie qui aboutit à l'identification de la lumière avec le mouvement. « Pour s'en convaincre, dit Arago, il suffit de remaquer qu'une onde, en se propageant à travers un fluide élastique, communique aux molécules dont il se compose un mouvement of cillatoire en vertu duquel elles se déplacent successivement dans deux sens contraires. Cela posé, il est évident qu'une série d'ondes détruira complétement l'effet d'une série dissérente, si, en chaque point du fluide, le mouvement dans un sens, que la première orde produisait isolément, coïncide avec le mouvement en sens opposé qui résulterait de la seule action de la deuxième onde. Les molécules, sollicitées simultanément par des forces égales et diamétralement opposées, restent alors en repos, tandis que, sous l'acties d'une onde unique, elles eussent librement oscillé. Le mouvement a détruit le mouvement; or le mouvement, c'est de la lumière.

Les objections des Newtoniens se réduisent à une seule. Si la lamière, disent-ils, est une vibration, elle devra, comme le son, se transmettre dans toutes les directions : de même qu'on entend le tintement d'une cloche éloignée quand on est séparé par un écraqui la cache aux yeux, de même on devra apercevoir la lumière solaire derrière toute espèce de corps opaque. Cette objection contre le système des ondes paraissait sans réplique aux partisans du système de l'émission.

^{1.} Arago, Notice biographique sur Fresnel.

Mais en parlant ainsi de l'impossibilité du passage de la lumière dans l'ombre géométrique d'un corps comme d'une difficulté insurmontable, les Newtoniens ne soupçonnaient pas la réponse qu'elle leur attirerait. « Vous soutenez, s'écrie le collaborateur de Fresnel, que les vibrations doivent pénètrer dans l'ombre; eh bien! elles v pénétrent. Vous dites que dans le système des ondes l'ombre d'un corps opaque ne serait jamais complétement obscure; ch bien! elle ne l'est jamais : elle renferme des rayons nombreux dont vous pourriez avoir connaissance, car Grimaldi les avait déjà aperçus avant 1633. Fresnel, et c'est là incontestablement une de ses plus grandes découvertes, a montré comment et dans quelles circonstances cet éparpillement de lumière s'opère : il a d'abord fait voir que, dans une onde complète qui se propage librement, les rayons sont seulement sensibles dans les directions qui, prolongées, aboutissent au point lumineux, quoique dans chacune de ses positions successives les diverses parties de l'onde primitive soient réellement elles-mêmes des centres d'ébraulement d'où s'élancent de nouvelles endes dans toutes les directions possibles; mais ces ondes obliques, ces ondes secondaires, interferent les unes avec les autres, elles se détruisent entièrement; il ne reste donc que les ondes normales. Ainsi se trouve expliquée dans le système des vibrations la propagation rectiligne de la lumière. Quand l'onde primitive n'est pas entière, grand elle se trouve brisée ou interceptée par la présence d'un corps opaque, le résultat des interférences n'est pas aussi simplé. Les rayons, partant obliquement de toutes les parties de l'onde non interceptées, ne s'anéantissent plus nécessairement : là ils conspirent avec le rayon normal, et donnent lieu à un vif éclat; ailleurs, ces mêmes rayons se détruisent mutuellement, et toute lumière a disparu. Dès qu'une onde est brisée, sa propagation s'effectue donc mivant des lois spéciales : la lumière qu'elle répand sur un écran quelconque n'est plus uniforme, elle doit se composer de stries lumineuses et obscures régulièrement placées. Si le corps opaque intercepteur n'est pas très-large (diffraction), les ondes obliques qui viennent se croiser dans son ombre donnent lieu aussi par leurs ections réciproques à des stries analogues, mais différemment distribrées 1. »

La diffraction et les interférences sorment la branche d'optique. Où le calcul différentiel et intégral a trouvé le plus à s'exercer.

1. Arago, Notice biographique sur Fresnel.

Double réfraction. — On croyait avoir tout dit sur la loi de la réfraction, lorsque Erasme Bartholin, professeur de géométrie et de médecine à Copenhague, se mit à examiner l'un de ces beaux cristaux que les voyageurs rapportaient de l'Islande. Ces cristaux, remarquables par leur diaphanéité, lui paraissaient très-propres à des expériences de réfraction. Il constata d'abord qu'ils se divisent par le clivage en parallélipipèdes à faces rhomboïdales, dont les angles obtus mesuraient 101 degrés et les aigus 79. Mais quel ne fut pa son étonnement lorsqu'il aperçut que la lumière s'y partageait a deux faisceaux distincts, d'intensités inégales, lorsqu'il eut recomme qu'à travers les cristaux d'Islande, qui ne sont que du carbonale de chaux, tous les objets se voient doubles! Dans certaines positions de l'œil, il voyait l'image de l'objet simple, comme à travers la plupart des milieux transparents; les deux images lui paraissaient les plus distinctes l'une de l'autre, quand l'objet était situé sur la diagonale qui passe par les angles aigus de la base du cristal. En impriment au cristal un mouvement de rotation, il voyait l'une des deux image rester immobile pendant que l'autre tournait autour de l'image inmobile. En variant le mouvement imprimé au cristal, il pouvaità volonté rendre mobile l'image immobile ou faire mouvoir les dem images à la fois. La théorie de la réfraction, si profondément remaniée par les physiciens, principalement par Newton, était donc incomplète, puisqu'elle ne parlait que d'un rayon, et qu'on en voyal deux i.

Huygens essaya de mieux préciser le phénomène de la double réfraction. Commençant par mesurer de nouveau le cristal d'Islande, il trouva aux angles obtus 101 degrés 52 minutes, et aux angles aigus 78 degrés 8 minutes. Ce qui le frappa, c'est que, pendant qu'un faisceal lumineux incident, perpendiculaire, traverse les autres milieux sais se réfracter, ce même rayon se réfracte dans le cristal d'Islande, il s'y bifurque: une moitié de la lumière incidente continue sa route el ligne droite, conformément aux lois ordinaires de la réfraction, c'est le faisceau ou rayon ordinaire; l'autre moitié se meut suivant une direction oblique à la surface du cristal, c'est le faisceau ou rayon extraordinaire. Le plan qui passe par ces deux rayons et qui est perpendiculaire à la face du cristal, reçut d'Huygens le nom de settion principale. Quant aux rayons incidents obliques, ils se bifurquent

•

^{1.} E. Bartholin, Experimenta cristalli Islandici, quibus mira et insolile refractio detegitur; Copenh. 1669, in-40.

nme les rayons d'incidence perpendiculaire; l'un des rayons suit loi ordinaire : le sinus de l'angle d'incidence de l'air dans le cristal slande (spath calcaire) est au sinus de l'angle de réfraction nme 5 à 3; l'autre se réfracte suivant une loi particulière. Voilà qu'avait déjà trouvé Bartholin. Huygens observa, en outre, que squ'un faisceau incident a été divisé en deux rayons et que ceuxsont arrivés à la surface d'où ils vont sortir du cristal, celui des ux qui à son entrée a éprouvé la réfraction ordinaire éprouvera ssi, à sa sortie, la réfraction ordinaire, et celui qui, en entrant, a rouvé la réfraction extraordinaire, éprouvera de même, en sortant, réfraction extraordinaire; et ces rayons ainsi réfractés sont tels l'ils sont tous les deux, en sortant, parallèles au faisceau incident 1. Newton se mit, de son côté, à examiner ces phénomènes, et il ouva, de plus, que si l'on réunit ensemble deux morceaux de spath Islande, en les plaçant de manière que les surfaces de l'un soient actement parallèles aux surfaces de l'autre, les rayons réfractés lon la loi ordinaire, en arrivant à la première surface de l'un, nt réfractés suivant la même loi à toutes les autres surfaces. constata que les rayons extraordinaires se comportent de même, qu'il n'y a rien de changé, quelle que soit l'inclinaison des sures, pourvu que leurs plans, considérés relativement à la réflexion rpendiculaire, soient exactement parallèles.

On croyait que le phénomène de la double réfraction n'était pre qu'au spath d'Islande, lorsque Huygens et Newton décourent la même propriété dans le cristal de roche. L'un et l'autre ccordèrent à dire que la double réfraction est moins sensible dans cristal de roche que dans le spath d'Islande.

Bien des hypothèses furent émises pour expliquer le phénomène la double réfraction. Suivant Bartholin, l'une des réfractions se prochait de la normale à la surface par laquelle pénétrait le sceau lumineux, et l'autre de la direction des arêtes des prismes. is la mesure de l'écartement des deux rayons, ordinaire et traordinaire, fit bientôt rejeter cette hypothèse.

Partisan de la théorie des ondulations, Huygens, pour expliquer la uble réfraction, supposait que la lumière, en pénétrant dans le ath d'Islande, y détermine dans l'éther, où elle se propage, deux pèces d'ondes, les unes sphériques, produisant la réfraction ordi-ire, les autres ellipsoïdiques. C'est aux dernières qu'il attribuait

^{1.} Huygens, Traité de la Lumière; Leyde, 1690, in-46.

la réfraction extraordinaire. On peut ainsi par une construction géométrique, aussi élégante que simple, trouver dans toutes les directions et sous toutes les incidences la position du rayon extraordinaire, relativement au rayon ordinaire.

Dans l'hypothèse de Newton, les molécules lumineuses ont deux pôles, et suivant qu'elles présentent l'un ou l'autre pôle à l'axe principal du cristal rhomboïde du spath calcaire, elles sont attrées ou repoussées. C'est par cette double action qu'elles produiraient les deux réfractions, ordinaire et extraordinaire. Mais les règles que Newton voulut établir conformément à son hypothèse n'ont pas été trouvées conformes à l'observation. Cependant elles furent alors accueillies comme l'expression de la vérité; Laplace et Malus euxmêmes adoptèrent l'hypothèse newtonienne, et l'optique demeurs stationnaire pendant plus d'un siècle.

Lahire avait rapporté la double réfraction à deux droites, l'une perpendiculaire à la surface, l'autre formant avec cette même surface un angle de 74 degrés. Mais l'angle formé par les deux rayons réfractés ordinairement et extraordinairement ne s'accorde pas avec cette manière de voir. — Buffon regardait les rhomboides de chaux comme formés de couches croisées de deux densités differentes. Mais cette hypothèse ne s'accorde pas davantage avec k variation dans les angles des deux rayons, ordinaire et extraordinaire. — D'après l'hypothèse de Monge, le spath calcaire est composé 1º de petits rhomboïdes de carbonate de chaux; 2º d'est interposée entre ces cristaux; la lumière incidente s'y diviserait es deux parties : l'une, réfractée par les facettes du carbonate de chaux, produirait la réfraction ordinaire, tandis que l'autre, réfractée par l'eau interposée, produirait la réfraction extraordinaire. Mais il fut bientôt reconnu que beaucoup d'autres substances, auxquelles l'hypothèse de Monge n'est nullement applicable, présentent le phénomène de la double réfraction.

Wollaston sit, au commencement de notre siècle, ressortir tout ce que la théorie de Huygens, rejetée par les Newtoniens, avait d'ingénieux et de vrai ¹. Il se servit à cet égard d'une méthode particulière qui lui faisait trouver l'indice de réfraction par l'observation de la réslexion totale. Cette méthode reposait sur la connaissance de l'angle sous lequel les objets, appliqués immédiatement sur l'une des faces d'un prisme de verre, à travers lequel on les

^{1.} Voy. Philosophical Transact., année 1800 et 1802.

arde, commencent à ne plus être visibles. Mais comme, d'après héorie de la réflexion, exposée dans le 10e livre du grand ouvrage Laplace (la Mécanique céleste) et fondée sur l'hypothèse newtonne, les formules ne devaient pas être les mêmes pour les corps aques et pour les corps diaphanes, les physiciens soutinrent e Wollaston s'était trompé en ce point. Malus ¹ se proposa, dans l'*Mémoire sur le pouvoir réfringent des corps opaques*, présenté l'Académie le 16 novembre 1807, de soumettre le fait à une rience décisive : il ne s'agissait de rien moins que de prendre un ti définitif entre les deux théories rivales de l'émission et des lulations. La cire d'abeille, dont la réfringence peut être mesurée 'état diaphane et à l'état opaque, par la méthode de Wollaston, parut le corps le plus approprié à cette expérience. En appliant les formules de Laplace aux angles de disparition corresponnts à ces deux états et assez différents l'un de l'autre, Malus trouva 3 pouvoirs réfringents parfaitement identiques. Cette identité s pouvoirs réfringents de la cire opaque et de la cire diaphane, rut à tous les physiciens et géomètres la preuve mathématique la vérité de la théorie newtonienne. Mais Arago s'étonnait avec son que des savants tels que Laplace, Hauy et Gay-Lussac, mmés juges du travail de Malus, fussent arrivés à une telle cision dans leur rapport. Quelle preuve avait-on que les pouvoirs ringents des corps diaphanes et des corps opaques dussent être entiques? Le passage de l'état solide d'un corps à l'état fluide rait-il sans influence sur sa réfraction? Ne pourrait-on pas citer s cas où la chaleur modifie le pouvoir réfringent des corps indéndamment de leur densité? La température de la cire et sa nsité au moment de l'expérience, telle que Malus avait été obligé la faire, étaient-elles bien connues? Qu'y aurait-il d'étrange à pposer que, dans les limites où s'opère l'action des corps sur la mière, il n'y a pas de substances vraiment opaques? Telles étaient

^{1.} Étienne-Louis Malus, né à Paris en 1775, mort en 1812, sit, comme le du génie, la campagne d'Egypte, et devint en 1810 membre de cadémie des sciences. Le 20 avril 1807, il avait présenté à cette savante magnie un Traité d'optique analytique, dans lequel il considérait la nière sous trois dimensions. Après avoir généralisé la théorie des caustis planes, anciennement ébauchée par Tschirnhausen, il formula entre le résultat suivant : « La réslexion et la résraction fournissent quelfois des images qui sont droites pour une de leurs dimensions et rensées pour l'autre. »

les questions qu'Arago souleva à l'occasion du rapport académique sur le mémoire de Malus. Ce rapport, signé par les plus célèbres physiciens du commencement de notre siècle, montra une sois de plus l'influence aveuglante de l'esprit de système.

Polarisation. L'Académie des sciences avait proposé, le li janvier 1808, pour sujet du prix de physique à décerner en 1814, la question suivante : « Donner de la double réfraction que sultil la lumière en traversant diverses substances cristallisées, une thémis mathématique vérifiée par l'expérience. » — Malus se mit sur les rangs. De crainte sans doute d'être devancé par un de ses concurrent dans les découvertes qu'il avait faites, il communiqua dès le 12 decembre 1808 les parties les plus essentielles de son travail à l'Acque démie.

Une opinion qui régna pendant plus d'un siècle parmi les physiciens, était que la lumière naturelle se compose de parties susceptibles, les unes d'éprouver la réfraction ordinaire, les autres, nombre égal, la réfraction extraordinaire. Cependant Huygens déjà renversé cette opinion par une expérience très-simple, consistait à recevoir les deux rayons, ordinaire et extraordinaire obtenu par un premier cristal, sur un second tout pareil. En sant faire au second cristal un quart de révolution sur lui-mem sans qu'il cessât de rester parallèle au premier, chacun pour s'assurer que le rayon ordinaire y devenait extraordinaire, tandis 🟴 le rayon extraordinaire n'éprouvait plus que la réfraction ordinaire. Il fut donc reconnu que le rayon extraordinaire a les propriétés rayon ordinaire, alors seulement qu'on le fait tourner de 900 se lui-même ou autour de sa ligne de propagation. Ce remarquale résultat qui devait faire distinguer, dans les rayons lumineux, de côtés doués de propriétés différentes, fixa particulièrement l'aller tion de Malus, d'autant plus que l'on croyait encore qu'il ne pourait être fourni que par le spath d'Islande.

C'est en cherchant à approsondir ces phénomènes, que Malus par vint à découvrir la polarisation de la lumière. Voici comment Arago, ami et collaborateur de Malus, raconte les circonstances de celle importante découverte : « Malus, qui habitait à Paris une maison de la rue d'Enfer, se prit un jour à examiner avec un cristal doué de la double réfraction les rayons du soleil résléchis par les carreaux de vitre des senètres du Luxembourg. Au lieu de deux images inlenses qu'il s'attendait à voir, il n'en aperçut qu'une seule, l'image ordinaire ou l'image extraordinaire, suivant la position qu'occupait le cristal

it son œil. Ce phénomène étrange frappa beaucoup notre ami; ta de l'expliquer en supposant des modifications particulières i lumière solaire aurait pu recevoir en traversant l'atmosphère. la nuit étant venue, il sit tomber la lumière d'une bougie sur la ce de l'eau sous un angle de 36°, et il constata, en se servant cristal doué de la double réfraction, que la lumière réfléchie polarisée, comme si elle provenait d'un cristal d'Islande. Une ience faite avec un miroir de verre sous un angle de 35º lui a le même résultat. Dès ce moment il fut prouvé que la double ction n'était pas le seul moyen de polariser la lumière ou de ire perdre la propriété de se partager constamment en deux aux en traversant le cristal d'Islande. La réflexion de la lusur les corps diaphanes, phénomène de tous les instants et ancien que le monde, avait la même propriété, sans qu'aucun ne l'eût jamais soupçonnée. Malus ne s'arrêta pas là : il sit er simultanément un rayon ordinaire et un rayon extraordi-, provenant d'un cristal bi-réfringent, sur la surface de l'eau, marqua que si l'inclinaison était de 36°, ces deux rayons se ortaient très-diversement. Quand le rayon ordinaire éprouvait réflexion partielle, le rayon extraordinaire ne se réfléchissait u tout, c'est-à-dire qu'il traversait le liquide en totalité. Si la on du cristal était telle, relativement au plan dans lequel la ion s'opérait, que le rayon extraordinaire se résléchit partielle-, c'était le rayon ordinaire qui passait en totalité. Les phénos de réflexion devenaient ainsi un moyen de distinguer les uns utres les rayons polarisés en divers sens. Dans cette nuit (de de l'année 1808) qui succéda à l'observation fortuite de la re solaire, réfléchie par les fenêtres du Luxembourg, Malus une des branches les plus importantes de l'optique moderne 1. » signalant les singuliers phénomènes que présentent les is ordinaires et extraordinaires quand ils rencontrent des midiaphanes sous certaines inclinaisons, Malus attira le premier ntion des physiciens sur ce qu'on est convenu d'appeler la po-ation. Pourquoi ce nom? On dit d'un aimant qu'il a des sont doués de propriétés particulières que n'ont pas les autres ts du même contour. Partant de là, on peut avec autant de raison que les rayons ordinaires et extraordinaires, provenant du

dédoublement de la lumière naturelle dans le cristal de nate de chaux, ont des pôles, qu'ils sont polarisés. Se la pour ne pas outrer l'analogie, il ne faudra pas oublier chaque élément d'un rayon de lumière polarisé, les côtés pôles diamétralement opposés (par exemple, les pôles nor de du rayon ordinaire provenant du cristal rhomboïde placé talement et coïncidant, par sa section principale, verticale, plan du méridien) paraissent avoir l'un et l'autre, contrair em ce qui a lieu pour les pôles de l'aimant, exactement les mh propriétés; que le rayon ordinaire de ce cristal, soumis à l'acti d'un second rhomboide, semblablement placé (c'est-à-dire dant section principale soit aussi verticale et située dans le plan canal dien), traverse celui-ci sans se réfracter, mais du'il acquema propriétés différentes si l'on imprime au second cristal un crustal révolution (90°), ou si on le dirige de l'est à l'ouest, le premi cristal étant maintenu dans le plan du méridien (direction à nord au sud).

Les expériences de Malus, décrites dans le Mémoire sur l théorie de la double réfraction (Paris, 1810), firent ressortir portance des rayons partiellement polarisés, intermédiaires entre les propriétés de la lumière ordinaire et celles de la lumière comp tement polarisée. Ces rayons se distinguent de la lumière compléte tement polarisée en ce qu'ils donnent toujours deux faisceaux leur passage au travers d'un cristal bi-réfringent; ils se distingui de la lumière ordinaire en ce que ces deux faisceaux n'ont pas terjours l'un et l'autre la même intensité dans toutes les positions la section principale de ce même cristal. Suivant l'hypothèse rago, un rayon partiellement polarisé se compose de deux porti de lumière distinctes, l'une B naturelle, l'autre A totalement ; risée. La portion A est nulle dans tout faisceau réfléchi perp culairement sur un miroir diaphane; elle acquiert des valer plus en plus considérables à mesure que l'angle compris e rayon incident et la normale s'agrandit. Sous l'inclinaison de larisation complète, B est égal à zéro, A composant la tot faisceau réfléchi. Si l'inclinaison devient plus forte, on ret dans ce faisceau, de la lumière naturelle B et de la lumière A. Enfin si les rayons incidents et réfléchis rasent la surfac roir. A sera de nouveau très-faible relativement à B. Aras que les miroirs métalliques polarisent incomplétement l qu'ils réfléchissent, et il appela angle de polarisation d

dans lequel le quotient $\frac{A}{B}$ devient un maximum, Il trouva

que le rapport $\frac{A}{B}$ acquiert dans des corps diaphanes, tels que nant et le soufre, des valeurs beaucoup plus grandes que es métaux. « On n'a pas encore découvert, ajoute Arago, de thématique qui lie l'intensité de A à l'angle d'incidence et à la réfringente du miroir. On sait seulement qu'à égales distances ires au-dessus et au-dessous de l'angle de la polarisation ète, le rapport de A à A+B est presque le même, quoique les s absolues de A et de B puissent avoir beaucoup changé 1. » jetant un coup d'œil sur les tables que les phycisiens ont es des angles où la polarisation du rayon réfléchi est complète livers corps, on voit que ces angles, comptés à partir de la verapprochent d'autant plus de l'angle droit que le pouvoir rént de ces corps est plus fort. Mais quel est le rapport de ces léments entre eux? C'est ce que découvrit Brewster en 1815 2. du physicien anglais, dite loi de la tangente, qui lie l'angle larisation complète au pouvoir réfringent des corps, a été ée ainsi : Sous l'angle de la plorisation complète, le rayon ri est perpendiculaire au rayon réfracté; en d'autres termes, yons incidents ou réfléchis sont inclinés relativement à la surface lieu comme le rayon réfracté l'est par rapport à la normale 3. six ans avant Brewster, Malus avait déjà indiqué une règle calculer l'angle de polarisation à la seconde surface des milieux anes d'après l'angle de polarisation complète à la première . ême relation devait être étendue aux angles de la première et seconde surface, sous lesquelles la lumière se polarise en proons égales. La règle de Malus n'était donc qu'un cas particulier

Euvres d'Arago, t. IV des Notices scientifiques, p. 312. La notice sur arisation avait été publiée en 1824, dans l'Encyclopédie britannique. Philosoph. Transact., année 1815.

Dans notre atmosphère, la lumière incomplétement polarisée forme la azurée du ciel. Près du soleil cette polarisation est à peine sensible: ugmente graduellement à mesure qu'on s'éloigne de l'astre, et atteint maximum à la distance angulaire de 90°. Or, quand un rayon résléchi e un angle de 90° avec le rayon direct, ce dernier a dû rencontrer le ir résléchissant sous un angle demi-droit : 45° est donc, pour l'atmose, l'inclinaison qui correspond à la polarisation maximum. (Arago, No-** **scientifiques, t. IV, p. 394.)

**Mémoires d'Arcueil, t. II, année 1809.

d'un théorème général, déduit en 1815, par Arago, d'une longue suite d'expériences, et qui a été énoncé d'une manière très-simple: La première et la seconde surface d'un corps polarisent également la lumière dans les angles sous lesquels ces mêmes surfaces la réflechissent également.

C'est Malus qui découvrit, en 1811, que le faisceau de lumite transmis par un miroir diaphane est partiellement polarisé dans me plan formant un angle droit avec le plan de polarisation du faiscemn réfléchi? L'année suivante, Arago fit une suite d'expériences, pobliées en 1814 par Biot, d'où il déduisit que c la quantité de lumite polarisée contenue dans le faisceau que transmet un corps diaphane est exactement égale à la quantité de lumière polarisée à arche droit, qui se trouve dans le faisceau réfléchi par le même plan.

Malus ne manqua pas non plus de remarquer que la polarisation du rayon naturel qui a traversé une pile de lames de verre, étà inverse de celle dont avait été, dans les mêmes circonstances, affecté le rayon réfléchi, en sorte que si ce dernier pouvait en identifié avec le rayon ordinaire provenant d'un cristal placé des une certaine position, le rayon transmis par la pile de lames resemblerait au rayon extraordinaire de ce même cristal. L'habit physicien déduisit de ses expériences des conséquences très-carieuses, qui ont suggéré à Arago la remarque suivante : « Si james trouve une substance qui seule, sous l'angle de polarisation complète par voie de réflexion, résléchisse la moitie de la lumient incidente, le rayon transmis au travers d'une seule lame sera aussi complétement polarisé au lieu de l'être partiellement. On n'aut plus besoin, pour obtenir cette polarisation complète par réfraction, de recourir à une pile de plaques de verre comme dans les experiences de Malus : une seule plaque suffira. »

Brewster trouva que certaines substances minérales, telles que tourmaline et l'agate, agissent sur la lumière comme des piles de mes transparentes. Ainsi, une lame taillée parallèlement à l'axe d'un aiguille de tourmaline transmet les rayons qui sont polarisés dans un plan perpendiculaire à cet axe, et arrête, au contraire, tous les rayons dont le plan primitif de polarisation est parallèle au même axe 3.

^{1.} Arago, Notice sur la polarivation de la lumière (t. IV, p. 320 de se Œuvres).

^{2.} Moniteur du 11 mars 1811.

^{3.} Brewster, Treatise on new philosophical instruments; Lond., 1813.

Le plan de polarisation ne demeure pas constant; il dévie, et cette viation, produite par la réflexion d'un rayon lumineux à la pretre surface d'un miroir diaphane, dépend à la fois de l'angle ncidence et de la direction du plan de réflexion relativement aux les du rayon. Pour une incidence donnée, la déviation est d'autant se considérable, que le plan de réflexion fait, avec le plan de poisation primitive, un angle plus voisin de 45°. Les observations e Malus avait faites à ce sujet furent, en 1817 et 1818, complés par Fresnel. Ce dernier en donna, en 1821, les lois mathémanes 1.

Fresnel et Arago furent les premiers à examiner la polarisation de 18 près et à montrer comment elle modifie les phénomènes d'in-férence. Une série d'expériences les conduisit, en 1819, aux conclu-ms suivantes : 1° deux faisceaux que l'on fait passer directement de tat de lumière naturelle à celui de lumière polarisée dans le même ns, conservent, après avoir reçu cette dernière modification, la Opriété d'interférer; 2º deux faisceaux que l'on fait passer direcment de l'état de lumière naturelle à celui de lumière polarisée des faisceaux polarisés en sens contraire n'interfèrent pas, quelles soient les modifications qu'ils aient éprouvées avant d'arriver et état en partant de celui de lumière naturelle ; ramenés ensuite es polarisations semblables, ils deviennent susceptibles d'inter-r, pourvu que, dans le passage de l'état normal à l'état polarisé, premiers plans de polarisation des deux faisceaux aient été pa-Eles 2.

es expériences seraient très-difficiles à exécuter avec des piles ames d'une grande épaisseur. Mais Arago avait découvert, dès 1, que des lames très-minces de mica peuvent remplacer ces

in parcourant le Traité de la lumière de Huygens, le savant colla-ateur de Malus avait été frappé d'un passage où il est dit que les x rayons en lesquels un faisceau se partage dans l'acte de la tble réfraction jouissaient de propriétés toutes particulières que vait pas la lumière incidente. « Il semble, dit Huygens, qu'on t obligé d'admettre que les ondes de lumière, pour avoir tra-sé le premier cristal de spath d'Islande, acquièrent certaine

^{..} Annales de Chimie et de Physique, t. XVIII. !. Annales de Chimie et de Phys, t. X.

forme ou disposition, par laquelle en rencontrant le tissu d'un second cristal, dans certaine position, elles puissent émouvoir la deux différentes matières qui servent aux deux espèces de rélietion, et, en rencontrant ce second cristal dans une autre position, elles ne puissent émouvoir que l'une de ces matières. » Amp conclut de ce passage que Huygens entrevit le premier le phése mène de la polarisation, que devait, cent huit ans plus tard, mette au jour Malus.

Polarisation chromatique ou colorée. — C'est à Arago l'on doit la découverte de la polarisation colorée. Il l'exposa un mémoire lu le 11 août 1811 à l'Académie des sciences.

15

tir

Laissons-le raconter lui-même dans quelles circonstances il fit constances il fit co importante découverte : « En examinant, par un temps serein, etc. lame assez mince de mica, à l'aide d'un prisme de spath d'Island je vis que les deux images qui se projetaient sur l'atmosphère nu taient pas teintes des mêmes couleurs : l'une d'elles était jaune dêtre, la seconde rouge pourpre, tandis que la partie où les destre images se confondaient était de la couleur naturelle du mica va l'œil nu. Je reconnus en même temps qu'un léger changement de l'inclinaison de la lame par rapport aux rayons qui la traversent, inclinaison de la couleur des deux images, et que si, en laissant celle inclinaison constante et le prisme dans la même position, on se contentait de faire tourner la lame de mica dans son propre plan, 02 trouvait quatre positions à angle droit où les deux images prisme tiques sont du même éclat et parfaitement blanches. En laissant lame immobile et faisant tourner le prisme, on voyait de même chaque image acquérir successivement diverses couleurs et passer par le blanc après chaque quart de révolution. Au reste, pour toutes constant de la company de la positions du prisme et de la lame, quelle que fût la couleur d'un de faisceaux, le second présentait toujours la couleur complémentaire, j'appelle couleurs complémentaires celles qui, réunies, forment de blanc, — en sorte que, dans ces points, où les deux images n'étaient pas séparées par la double réfraction du cristal, le mélans de ces deux couleurs formait du blanc. Il est bon cependant de remarquer que cette dernière condition n'est rigoureusement salisfaite que lorsque la lame est partout de même épaisseur. C'est alors seulement, en esset, que chaque image est d'une teinte unisorme dans toute son étendue; car, dans les autres cas, elles présentent l'une et l'autre dans des points, mêmes contigus, des couleurs très dissérentes et disposées d'autant plus irrégulièrement que le mics

aurs complémentaires 1. 9

ur écarter toute idée de l'influence qu'aurait pu avoir, sur l'apion des couleurs, la dispersion de la lumière dans les images natiques, Arago employait tantôt un rhomboïde de spath caltantôt un prisme de cette substance, auquel il avait adossé risme de verre ordinaire, afin de le rendre achromatique; les ltats furent toujours les mêmes. Il se demanda ensuite si ses riences n'étaient pas analogues à celles que Newton expose dans livre de son Optique: deux lentilles de verre ordinaire ayant uperposées l'une sur l'autre (24° expérience du 2° livre), l'ile auteur ne voyait que cinq ou six anneaux colorés à l'œil nu, s qu'à l'aide d'un prisme il lui arrivait souvent d'en compter de quarante. Mais Arago ne tarda pas à reconnaître qu'il ici aucune identité de phénomènes. Les anneaux colorés de on existaient déjà dans la lame d'air comprise entre les deux s, seulement ils y étaient trop enserrés pour qu'on pût les iguer tous à l'œil nu : le prisme employé n'avait donc pour que de séparer les orbites des divers anneaux, en déviant lement les rayons différemment colorés. Rien de pareil n'a dans l'expérience mémorable d'Arago. Si les couleurs n'eusété invisibles dans le mica, à l'œil nu, qu'à cause de leur mété invisibles dans le mica, à l'œil nu, qu'à cause de leur méte des faces parallèles d'un rhomboïde de carbonate de x ou avec un prisme achromatisé; car, dans ces deux circonsx ou avec un prisme achromatisé; car, dans ces deux circons
s, les rayons de diverses couleurs ayant été également réfracles teintes auraient été aussi mélangées dans les deux images
nomboïde que dans la plaque de mica elle-même, vue à l'œil nu.
rès avoir sommairement rappelé les travaux faits par Bartholin,
gens et Malus sur la double réfraction, Arago résume en ces es son beau mémoire sur la polarisation colorée : « On peut encore donner aux rayons de lumière une telle modification, ls ne ressemblent plus ni à la lumière directe ni aux rayons polasordinaires : ces nouveaux rayons se distingueront, d'abord de la ière polarisée en ce qu'ils fournissent constamment deux images raversant un rhomboïde, et puis de la lumière ordinaire, par la

Arago, Mémoire sur la polarisation colorée, dans le t. I de ses Mésissimon scientifiques, p. 37 et suiv.

la secti

ill (

: 3 d

∙in ef

-: 7 11

ēií...

∵ 6⊈

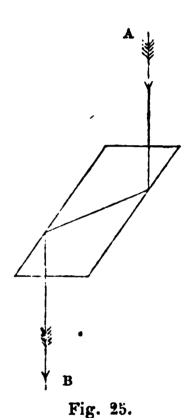
mplém propriété qu'ils ont de donner toujours deux faisceaux com 🚣 🗖 taires, mais dont les couleurs varient avec la position de principale du cristal à travers lequel on les fait passer. U lumière directe, en tombant sur un corps diaphane, ab la reflexion partielle une partie de ses molécules. Un rayona polarie , lorsque est transmis en totalité, abstraction faite de l'absorption port arr le corps diaphane est situé d'une certaine manière par rap compose côtés des rayons. Les diverses molécules colorées dont se wière dont un rayon blanc, lorsqu'il a éprouvé la modification particulie il s'agit ici, ne se réfléchissent que successivement et les une les autres, dans l'ordre de leurs couleurs, pendant que diaphane tourne autour du rayon en faisant toujours le angle avec lui. Par conséquent, si l'on fait tourner un missant representation de la lairoir de lairoir de la lairoir de lairoir de la lairoir de lairoir de lairoir de lairoir de la lairoir de lairoir de la lairoir de lairoir verre autour d'un saisceau de lumière directe, et si l'on n pas leur inclinaison naturelle, la quantité de rayons transme celle de rayons reflechis sera la même dans toutes les positions mais si le sais eau est déjà polarisé, et si, de plus, l'angle dence est de 35°, on trouvera deux positions diamétralement sées, dans lesquelles le miroir ne réfléchira pas une seule molécr lumière. Si nous supposons entin que, toutes les autres cistances restant les mêmes, le miroir soit éclaire par un faisce lumière blanche dejà modifiee par une plaque de cristal de rock, il sera successivement teint. à chaque demi-revolution, de touste serie des couleurs prismatiques, tant par reflexion que par réserve tion, avec cette particularité qu'au même instant ces deux class de couleurs sont toujours complémentaires. »

Arago a recommandé la lunette de Rochon comme un instrument très-propre à experimenter la polarisation chromatique. Cet instrment se compose tout simplement d'une lunette ordinaire l'interieur de laquelle est place un prisme de cristal de roche ou & carbonate de chaux. Ce prisme est achromatique et mobile le 🜬 de l'axe, ce qui donne le moyen de separer plus ou moins comp tement les deux images de l'objet avquel on vise. En disposit l'axe optique de la lanette de manière à faire un angle de 35° enf ron avec la surface d'un miroir non etamé, on voit chaque imé disparattre deux seis pendant une révolution complète de l'instrment, La lunette ctant dans l'une de ces positions où l'on ne voll qu'une seule image, si l'on interpose une plaque de mica, on en verra aussitot deux dont les couleurs complementaires dépendroil de l'incimaison de la lame interposee et de son épaisseur.

eveter publia en 1812, dans son Treatise on new philosophical units, des observations analogues à celles qu'Arago avait s en 1811.

ation circulaire ou rotatoire. — Découverte en 1817 par nel et Arago, la polarisation rotatoire provient d'un genre partier de double réfraction, comme la polarisation ordinaire est née par la double réfraction du spath d'Islande. La double rétion spéciale, qui produit la polarisation rotatoire, résulte, non nature du cristal, mais de certaines coupées et d'inclinainale Presnel signala le premier. Qu'on prenne un faisceau de luire polarisé A, qu'on lui fasse subir, sous un angle de 54°, une polarisé A, qu'on lui fasse subir, sous un angle de 54°, une polarisé A, qu'on totale sur un parallélipipède de verre (fig. 25), et

inés de 45° au plan de polarisation primitive; faisceau émergent B aura acquis des proriétés toutes particulières. En analysant ce
constantment en deux rayons de même intenité, quelle que soit la direction de la section
principale : ce qui pourrait faire croire qu'il
est redevenu de la lumière naturelle. Mais si
en le fait passer au travers d'une lame cristalliée avant de le soumettre à l'action du rhomloide, on découvre bientôt qu'il n'en est pas
ainsi. En effet, la lumière donnerait, dans ce
cas, deux images blanches et de même intenité, tandis que la lumière émergeant du parallélipipède se décompose en deux faisceaux



leux images est, sur le cercle chromatique de Newton, à un quart de circonférence de la place qu'y occupe la couleur que la même image aurait présentée, si l'on avait employé de la lumière polainée ordinaire. Enfin la lumière polarisée ordinaire ne donne lieu à aucun des phénomènes de coloration après qu'on lui a fait traverser des lames de cristal de roche perpendiculaires à l'axe.

Voilà comment Fresnel et Arago découvrirent qu'un rayon polarisé, modifié par deux réflexions complètes, possède des propriétés spéciales, qui le distinguent d'un rayon direct et d'un rayon polarisé ordinaire, et ils donnèrent à cette modification le nom de polarisation circulaire 1. Ce nom n'indique point un nouveau mode de vibration qu'aurait pris la lumière; il n'exprime que le sait de déplacement éprouvé par le plan primitif de polarisation.

Dès 1818 Biot entreprit sur le même sujet une série de recheches qui l'amenèrent à reconnaître que d'autres substances, telle que l'essence de térébenthine, les dissolutions de l'acide tartrique, des tartrates, du sucre, des gommes et du sucre de fécule (dextrine), présentent le phénomène de la polarisation rotatoire. En continue cette étude Biot parvint à constater qu'il y a des corps pour le quels le plan primitif Oy se déplace vers Oa, en tournant à dres dans le sens indiqué par la flèche (fig. 26). C'est pourquoi les cap

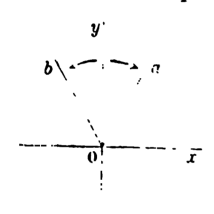


Fig. 26.

sont nommés dextrogyres. Il y en a d'autre qui font tourner le plan de polarisation igne che, vers Ob, dans le sens de la slèche. Le corps sont dits lévogyres. On cite particulir rement des variétés de quartz, l'une dextre gyre, l'autre lévogyre, qui, à épaisseur égal, donnent des rotations égales, et qui ne different que par leur signe.

Pour faire ce genre d'expériences, Bid mit en avant un procédé fort simple, que

que assez difficile à mettre en pratique. Ce procédé consistait à preparer un spectre très-pur avec de la lumière polarisée, à recevér successivement chacune des couleurs sur le quartz (cristal de roche), et à mesurer la rotation de son plan de polarisation. L'auteur trouva que la rotation augmente arec la réfrangibilité, et qu'elle est sensiblement en raison inverse du carré de la longueur d'onde. Mais cette loi de Riot ne doit être considérée que comme approximative.

M. Descloizeaux reconnut la polarisation rotatoire dans le cinabre; M. Bouchardat, dans les alcalis organiques: M. Marbach, de Brestau, dans les cristaux cubiques de bromate et de chlorate de soude. Entin on se trouve en présence de toute une classe de corps, cristallisés ou amorphes, solides, liquides et même gazeux, qui réalisent une des proprietes les plus remarquables de la lumière.

^{1.} M.m. la d'i loui, des secretes, en no embre 1817 : Supplément de Moir, presente en janvier 1818 : Bulletin de la Societe platemathique, déc 1822 et feyr, 1823 :

VITESSE DE LA LUMIÈRE

Les physiciens regardaient, depuis Aristote, la vitesse de la lumère comme infinie, lorque l'Arabe Alhazen vint soulever des doutes à cet égard. Mais il ne se fonda que sur des subtilités, que B. Porta n'eut pas de peine à réfuter. Galilée résolut le premier de traiter cette grande question par voie expérimentale. Deux obrateurs, chacun tenant une lumière, furent placés à près d'un de distance (environ 1650 mètres). L'un d'eux, à un instant relconque, éteignait la lumière; le second devait aussitôt couvrir sienne. Comme le premier observateur voyait disparaître la seconde lumière au même moment où il éteignait la sienne, Galilée Conclut que la lumière se transmet dans un instant indivisible à distance double de celle qui séparait les deux observateurs 1. membres de l'Académie del Cimento furent conduits, par des Périences semblables, à un résultat identique. D'autre part, Descroyait, comme les anciens, que la lumière se transmet Intanément à toute distance. La question ne fut résolue qu'à du xviie siècle, par l'observation des éclipses des satel-Jupiter 2. Les astronomes se mirent dès lors à l'œuvre mesurer la vitesse de la lumière dans les circonstances que le offrait toutes faites. Les physiciens imaginèrent à leur tour Périences analogues à celles que les astronomes trouvaient dans la nature. L'idée des miroirs tournants se présenta l'esprit, d'autant plus que Wheatstone venait de s'en servir Buccès pour mesurer la vitesse de l'électricité. Par la rotation d'un disque taillé en dents parfaitement égales et séparées intervalles égaux à leur largeur, M. Fizeau trouva que la parcourt, en une seconde de temps, 315364 kilomètres lieues). Ce résultat, obtenu par des expériences faites en 9, sur le belvédère d'une maison de Suresnes, près de Paris, Peu de celui qu'avait obtenu (77000 lieues, ou 308000 kilo-Lires), cent cinquante ans auparavant, Ræmer, à l'Observatoire Paris. En modifiant ingénieusement son appareil de rotation, Foucault trouva un nombre sensiblement inférieur : 298187 kisomètres. D'après ces dernières experiences, la vitesse de la lumière

^{1.} Delle Scienze nuove, 1° Dialog.

^{2.} Voy. Hist. de l'Astronomie.

doit être réduite de 1/30. Et comme les anciens nombres servi à déterminer la distance de la terre au soleil (pardis faut réduire dans la même proportion cette parallare, étautes les évaluations astronomiques.

SPECTRES INVISIBLES DE LA LUMIÈRE

Nous avons déjà vu, à l'article Chaleur, comment W. In fut amené à découvrir le spectre calorifique. Melloni refit de riences en se servant, pour obtenir le spectre solaire, d'ait de verre et d'une lentille de sel gemme, qui laisse passer chaleur. Il reconnut, comme Herschel, que l'action calorifiquente dans l'intérieur du spectre coloré, depuis le violet est faible jusqu'an rouge, et que, au dehors du spectre colorinue de croître, en deçà du rouge, jusqu'à atteindre un mum, au delà duquel elle disparatt progressivement à grande distance du rouge limite. Il était permis de concisie que presque toutes les chaleurs solaires sont des chaleurs, beaucoup moins réfrangibles que les lumières que le moins. »

En voyant qu'en deçà du rouge il existe des rayons qui a sionnent pas l'œil, on devait se demander s'il n'existe pas, du violet, des rayons également invisibles.

Spectre chimique. Photographie. Photochimie. — Sch couvrit en 178 i que le chlorure d'argent a la propriété de noi lumière, et qu'il noircit plus dans le rayon violet que dan autre rayon du spectre. Gay-Lussac et Thenard observèrer mélange de volumes égaux de gaz chlore et d'hydrogèné variable dans l'obscurité, qu'à la lumière diffuse il y a com et production d'acide chlorhydrique, et qu'à la lumière di soleil cette combinaison est instantanée et accompagnée d'explosion. Les observations de ce genre se multiplièren thuss vit l'iodure bleu d'amidon se décolorer sous l'influet lumière, en donnant naissance à de l'acide iodhydrique. En coup de phénomènes de végétation et surtout de coloratinique attirèrent l'attention des physiciens sur l'action chir la lumière.

Wollaston, Ritter, Bérard et Seebeck, reprenant l'observ Scheele, constatèrent que le chlorure d'argent conserve la p noircir bien au delà du rayon violet du spectre solaire, jusqu'à distance au moins égale à celle qui sépare le violet du rouge. uis lors on admit l'existence d'un spectre chimique, composé radiations ultra-violettes, invisibles; le fait fut complétement ontré, en 1842, par M. Edmond Becquerel, qui réussit à isoler radiations chimiques au moyen d'une plaque d'iodure d'argent, ressionnable à la lumière.

Dus devons dire ici un mot d'une découverte qui a fait parler e plus qu'aucune autre. Daguerre (né à Cormeille en 1789, mort lit-Bry-sur-Marne en 1851), directeur du Diorama, s'associa, 829, à N. Niepce pour trouver le moyen de fixer les images de lambre obscure par l'action de la lumière, ce qu'avait déjà yé H. Davy. Au bitume de Judée dissous dans l'huile de lavande, se servait d'abord Niepce (mort en 1833) pour enduire, comme vernis, des plaques métalliques, Daguerre substitua en 1839, divers tâtonnements, le chlorure et l'iodure d'argent, et parà créer, sous le mon de daguerréotypie ou de photographie, un art industriel qui a reçu depuis lors de très-nombreux peronnements. Ed. Becquerel et Herschel essayèrent de reproduire mages avec les couleurs du spectre solaire (héliochronomie). liepce de Saint-Victor, neveu de l'associé de Daguerre, entreprit série de recherches originales sur les flammes colorées, et donna remier des essais de gravure héliographique, propres à faire evoir l'espérance de fixer les images des objets avec leurs conjunturelles.

M. Bunsen et Roscoe ont publié, en 1863, dans les Annales de sique et de chimie de Poggendorff, une série de recherches sur ion chimique de la lumière, appliquée aux phénomènes du de, tant minéral qu'organique. En évaluant le pouvoir chimique soleil au moyen d'un appareil, où le mélange explosif de chlore l'hydrogène joue le principal rôle, ils trouvèrent que « si les uns solaires arrivaient à la terre sans rencontrer d'atmosphère, ue ces rayons fussent intégralement absorbés par le mélange à vo-ses égaux d'hydrogène et de chlore, ils détermineraient pendant que minute la formation d'une couche uniforme d'acide chlodrique, qui aurait une épaisseur égale à 35m,3; cette couche ait de 15 mètres pour les rayons qui traverseraient l'atmospre dans la direction du zénith, de 11 mètres lorsque le soleil ait incliné à 45°, etc. »

l'ontes les parties du disque solaire ne possèdent pas, suivant

Roscoe, au même degré le pouvoir photochimique. Ainsi, ce pouvoir paraît être cinq fois plus grand au centre que sur les bords de soleil, conséquemment plus marqué que le pouvoir calorifique. Le P. Secchi, directeur de l'Observatoire de Rome, avait trouvé que le centre du soleil émet à peine deux fois plus de chaleur que le bord de cet astre. M. Roscoe explique la différence d'intensité entre les rayons chimiques et les rayons thermiques par la supposition que les premiers, plus réfrangibles que les seconds, sont aussi plus fortement absorbés par l'atmosphère solaire. De l'ensemble de se observations il conclut que « l'action chimique de la zone polaire australe du soleil est beaucoup plus intense que celle de la sone polaire boréale, et que celle de l'équateur tient le milieu entre les deux. »

Les recherches de MM. Bunsen et Roscoe, extrêmement délicate, exigeaient des moyens d'expérimentation nouveaux, qu'il serait tre long de décrire ici. Qu'il nous suffise de signaler, parmi les restats obtenus, que l'action chimique de la lumière varie suivant le constitution géologique et l'état agronomique du sol, suivant l'obtenus quité diurne et annuelle des rayons du soleil, suivant les latitude et les saisons.

En comparant la lumière du soleil avec celle de sources terrestres, MM. Bunsen et Roscoe ont trouvé que la lumière émise pur un fil de magnésium brûlant à l'air libre possède un pouvoir photochimique très-intense : elle produirait autant d'effet chimique que le soleil élevé d'environ 10°, supposé, bien entendu, que les deux sources offrissent la même surface apparente, ce qui aurait lieu si par exemple, un disque de magnésium de 0m,1 de diamètre étal placé à 10m,7 de distance.

eut, un jour de l'année 1802, l'idée de décomposer la lumière difuse des nuages, en la faisant passer par une fente verticale trèmince. Plaçant l'œil à la distance de la vision distincte, il regard cette fente à travers un prisme également vertical; il vit se forme un spectre virtuel offrant les mêmes successions de couleurs que celui de Newton. Mais il y reconnut, en même temps, un petit nombre de raies noires qui semblaient séparer les couleurs par des traits reticaux. Ces raies étaient irrégulièrement distribuées depuis le rouse jusqu'au violet, et constituaient des groupes distincts. Wollason ne songa pas à se servir d'une lunette pour mieux les observer: il me comprit pas l'importance de la découverte qu'il venait de faire.

ce qu'il était dominé par l'idée newtonienne que la lumière nche n'est autre chose que la superposition des lumières sims, diversement colorées et diversement réfrangibles du spectre. In 1817, un opticien de Munich, Fraunhofer (né en 1787, mort 1826), retrouva, dans le spectre solaire, les raies qu'avait aperçues illaston et qu'on semblait avoir oubliées. L'appareil dont il se rit était un cercle divisé, semblable à celui qu'on emploie pour lémonstration de la loi des sinus : le prisme était tourné au imum de la déviation, et la lunette avait été préalablement itée sur la fente à travers le collimateur. Fraunhofer distingua i un nombre considérable de lignes poires très-déliées pai un nombre considérable de lignes noires très-déliées, pa-les aux arêtes; il en compta près de six cents, dont les plus i des sous-tendaient un angle de 5" à 10". Brewster vit cet angle menter à mesure que le soleil se rapprochait de l'horizon, et il pta plus de deux mille de ces lignes noires, d'inégale grosseur, ées à des distances irrégulières, se rapprochant les unes des es dans certains endroits, pour s'écarter dans d'autres. Fraunr constata que ces lignes sont disposées par groupes principaux, les se succèdent toujours dans le même ordre, occupent les pes places dans la série des couleurs, et qu'on les retrouve dans es les lumières, directes ou diffuses, du soleil; mais qu'il n'en plus de même pour des rayons provenant de sources différentes elle de l'astre radieux.

es résultats inattendus firent aussitôt comprendre que les raies lignes noires en question pourraient servir d'excellents points de re pour caractériser les diverses parties du spectre solaire. Unhofer employa les lettres de l'alphabet pour désigner les upes visibles à l'œil nu: les trois premiers, A, B, C, sont dans le ge; D occupe la partie la plus brillante du spectre, entre l'ogé et le jaune: c'est une des raies les plus nettes et la plus prése à cause de sa position moyenne; E indique la dernière des is raies, très-vives, qui se trouvent dans le jaune; F, la moyenne trois raies, presque équidistantes, contenues dans le vert; G est lé entre le bleu et l'indigo; H, très-large, termine le violet.

gé et le jaune : c'est une des raies les plus nettes et la plus préle à cause de sa position moyenne ; E indique la dernière des
le raies, très-vives, qui se trouvent dans le jaune ; F, la moyenne
le trois raies, presque équidistantes, contenues dans le vert ; G est
lé entre le bleu et l'indigo ; H, très-large, termine le violet.
En 1822, Herschel eut, l'un des premiers, l'idée de décomposer
l'un prisme la lumière des gaz incandescents. Ses expériences
donnaient des spectres très-peu apparents, sur le fond desquels
l'oyait se détacher un petit nombre de lignes fort brillantes, aussi
l'oites et aussi irrégulièrement disposées que les raies noires du
lectre solaire, et dont la place était également constante. Herschel

n'hésita pas à déclarer que ces lignes brillantes pourraient servir à analyser les matières qui, par leur combustion, fournissent les guincandescents.

Fraunhoser avait déjà observé, dans la flamme des lampes ordinaires, une lumière jaune, composée d'une double raie. M. Cooks vit cette même lumière, obtenue avec une lampe à alcool sak, résoudre en plus de soixante traits très-brillants à l'aide de mi prismes creux, remplis de sulfure de carbone. Et comme M. Sem l'avait vu, en 1856, se reproduire dans toutes les combustions faits en présence d'un sel de soude, et que, dans toutes ses recherches il lui était difficile de l'empêcher de prendre naissance, M. Cooke induisit que le sodium est un des corps les plus universellement réparte dus. Müller étudia particulièrement les flammes vertes, rouges, données par différents sels métalliques mêlés à l'alcool, et M. Morne sit le premier connaître le spectre si remarquable fourni par la combustion des hydrogènes carbonés: on y voit 6 raies brillantes équidistantes dans l'orangé, 7 dans le jaune verdâtre, 3 dans vert, 5 dans le bleu indigo, ensin un grand nombre de lignes està rement noires et équidistantes dans le violet. Or, comme ce special se produit toutes les fois qu'une flamme contient du charbon s'y brûle complétement, on en a conclu qu'il est dû à la présence carbone.

Les raies de la lumière électrique, qui entraîne si facilement la matière volatilisée, furent étudiées avec soin par Wheatston Masson, Plucker. Foucault.

Tous ces faits etaient connus; mais le lien qui devait les réminavait échappe à tout le monde, quand MM. Bunsen et Kirchiel publièrent en 1859 le travail qui, par l'analyse spectrale, ouvrit de champ nouveau aux progrès de la chimie (Voy. l'Histoire de la Chimie).

Théorie la plus récente de la lumière. — Il résulte des études comparatives, faites sur les proprietes lumineuse, calorifique et diminue du spectre par MM. Ed. Becquerel, Jamin, etc., que ces trois proprietes sont absolument inseparables dans la partie du spectre de les se trouvent superposees. Comme on ne pouvait les séparer ni plus la refraction prismatique, puisqu'elles ont le même indice et qu'elles suivent la loi des sinus, ni par les mideux absorbants, puisque ces uniteux agissent proportionnellement sur chacune de ces proprietes, on chercha à les separer en les polarisant ou en les faisal suferierer. Mais MM. de la Provostage et Desains montrèrent que,

ns tous les cas, chaque propriété d'une lumière simple se reouve avec la même intensité et le même sens dans les deux autres opriétés qui l'accompagnent dans le spectre.

Voici l'interprétation philosophique, donnée par M. Jamin, de tie loi générale : « On a supposé autrefois que trois agents distits émanaient du soleil : la chaleur, la lumière et les rayons imiques, et que chacun d'eux donnait lieu à un spectre partiel-nent superposé aux deux autres, mais distinct dans sa nature tant que dans ses propriétés. On a imaginé depuis une théorie uvelle: on admét que le soleil envoie des vibrations qui sont ites de même nature, qui ne se distinguent que par leur lon-eur d'onde, et qui se séparent en traversant un prisme, parce e leur réfrangibilité est différente, de telle sorte qu'en un lieu oné du spectre il n'y en a qu'une seule et qu'elle est réellement ple; tombe-t-elle sur un thermomètre, il l'absorbe et s'éple; tombe-t-elle sur un thermomètre, il l'absorbe et s'éusse; rencontre-t-elle certains composés chimiques, elles les
disie; pénètre-t-elle dans l'œil, elle y développe l'esset lumilx. C'est entre ces deux théories qu'il saut choisir. Si la triple
priété résultait de trois rayonnements distincts superposés, ils
aient certainement des propriétés distinctes qui permettraient de
isoler, tandis que l'identité des trois actions, que l'expérience
state, est nécessaire si l'on regarde la chaleur, la lumière et
tion chimique comme des manifestations d'une même radiation ple. Dans cette alternative, la logique nous conduit à admettre cause unique qui explique l'ensemble des effets, plutôt que trois ses différentes auxquelles il serait impossible d'assigner des actères distincts. A l'avenir nous admettons donc que le soleil oie une série de vibrations superposées différant entre elles, par leur vitesse de propagation, non par la direction de leurs nvements, mais seulement par la rapidité de leurs oscillations; s diffèrent entre elles comme les notes envoyées à la fois par les ers instruments d'un orchestre; elles se séparent par la réfrac
n. Les vibrations peu réfrangibles sont les plus lentes, et les se déviées les plus rapides, de sorte que les chaleurs obscures at analogues aux sons graves, les rayons chimiques extrêmes aux tes les plus aigués, et les rayons (colorés) du spectre visible aux no
s moyennes. Il est extrêmement probable que nous ne connaissons e, dans toute son étendue, la gamme des radiations solaires, car us les milieux connus absorbent à la fois les moins et les plus frangibles d'entre elles, et vraisemblablement le spectre pourra ple. Dans cette alternative, la logique nous conduit à admettre Trangibles d'entre elles, et vraisemblablement le spectre pourra

un jour être prolongé au delà des limites que nous lui conniète aujourd'hui 1. »

Ensin, d'après une idée généralement admise par les physicie ville de la génération actuelle, l'ensemble des radiations qui composition la lumière commune représente une somme de mouvements ou o force vive, qui se conserve ou se dépense en un travail équivalis viri Il suit de là que toute radiation absorbée doit pouvoir se mensance par un effet déterminé ou déterminable. Le plus souvent elle IIs traduit par un effet complexe, désigné sous la dénomination vagues se disfusion et qui s'observe dans presque tous les corps transparens que ou incolores. Ainsi, l'eau partage la lumière en deux parts : l'u'I qu'elle transmet, est jaune et passe au rouge; l'autre, qu'elle sile fusionne intérieurement, est complémentaire; c'est celle-là nous fait voir vertes ou bleues les eaux profondes des lacs ou de mer. Ce double esset explique une expérience sort curiques esse i Hassenfratz. Ce physicien (né à Paris en 1755, mort en 1827) . () lumière paraître successivement jaune, orangée et rouge, en exsant passer les rayons solaires à travers un tube plein d'eau, il augmentait progressivement la longueur; les longues celes d'eau, éclairées par le soleil, semblaient devenir lumineuses: diffusionnaient la partie des rayons qu'elles ne transmettaien directement. Or, ce qui ne se manifeste qu'avec de très-longe colonnes d'eau a lieu pour les corps opaques sous une épaisante très-petite. L'air est dans le même cas que l'eau : bleu par dission, il colore en rouge le soleil à son coucher et à son lens; aux limites supérieures de l'atmosphère, il paraîtrait noir commen nuit.

Phosphorescence et fluorescènce. — On sait depuis longtant que les diamants, après avoir été exposés au soleil, luisent que temps dans l'obscurité. En 1604, Vincent Calciarolo, de Bologa, découvrit la même propriété dans les coquilles d'huîtres calciais. On reconnut depuis lors que ces cas ne sont pas rares, que le phosphorescence peut se manifester par des efforts mécanique, en broyant, par exemple, du sucre, de la craie, du chlorure de calcium, etc.; qu'elle se produit en clivant du mica, pendant la critallisation de l'acide arsénieux et du sulfate de soude, par la combustion lente des hois morts, etc.; enfin on l'observe dans les cas de la mer, chez certains insectes, chez des poissons, etc. Primitive

^{1.} M. Jamin, Cours de Physique, t. III, p. 444 et suiv.

- rapprochait ces phénomènes de la nature du phosphore; nom de phosphorescence. Les physiciens et chimistes des xviii siècles ont beaucoup écrit sur cette matière 1, qui e aujourd'hui loin d'être épuisée.
- istingué de la phosphorescence le phénomène que précertains cristaux de fluorine transparente. Ces cristaux, airés par des rayons solaires dans une chambre obscure comme enveloppés d'une couche lactescente qui diffusionne ens une lumière variant du violet au bleu verdâtre. C'est usion de lumière qui constitue la fluorescence. Brewster
- Herschel en ont fait les premiers un objet d'étude spécial.

 M. de Reichenbach a quelque analogie avec ce genre de mes.

MISTOIRE DE DIVERS INSTRUMENTS D'OPTIQUE

Newton à substituer aux lunettes les télescopes à miroirs Newton à substituer aux lunettes les télescopes à miroirs liques. Mais les opticiens n'avaient jamais renoncé à l'espoir chanir des lunettes achromatiques, c'est-à-dire sans les images miroirs que produit l'aberration de réfrangibilité. Newton eut l'idéc médier à l'aberration de sphéricité, dont nous avons parlé plus les différents composés de deux verres dont l'espace interistire serait rempli d'eau. Euler reprit cette idée pour l'appliquer l'aberration de réfrangibilité. « Il me paraît, dit-il, probable qu'une mbinaison de corps transparents pourrait remédier à cet inconvésant (aberration de réfrangibilité), et je suis persuadé que, dans nos leux, les différentes humeurs s'y trouvent arrangées en sorte qu'il me résulte aucune différence de foyer le suis persuadé que, dans nos leux, les différentes humeurs s'y trouvent arrangées en sorte qu'il me résulte aucune différence de foyer le suis persuadé que, dans nos leux, les différentes humeurs s'y trouvent arrangées en sorte qu'il me résulte aucune différence de foyer le suis persuadé que, dans nos leux, les différentes humeurs s'y trouvent arrangées en sorte qu'il me résulte aucune différence de foyer le suis persuadé que, dans nos leux, les différentes humeurs s'y trouvent arrangées en sorte qu'il me résulte aucune différence de foyer le suis persuadé que, dans nos leux, les différentes humeurs s'y trouvent arrangées en sorte qu'il me résulte aucune différence de foyer le suis persuadé que, dans nos leux, les différentes humeurs s'y trouvent arrangées en sorte qu'il le résulte aucune différence de foyer le suis persuadé que, dans nos leux, les différence de foyer le le suis persuadé que, dans nos leux, les différence de foyer le le suis persuadé que, dans nos leux, les différence de foyer le le le l'expersor le l

^{1.} Voy. Fischer, Geschichte der Physik, t. III, p. 183 et suiv., et t. IV, . 769 et suiv.

^{2.} Dans le recueil des Mém. de l'Acad. de Berlin, année 1747.

les rayons de lumière traversent deux milieux de densité différente, de manière que la réfraction de l'un détruise celle de l'autre et que, par conséquent, les rayons émergents sortent parallèles aux incidents, la lumière sort toujours blanche. »

Un physicien suédois, Klingenstierna (né en 1689, mort en 1767), fit, en 1755, ressortir, dans un écrit envoyé à Dollond, l'erreur de proposition ou loi que Newton n'avait fondée que sur une seule & périence. Il y montra que la prétendue loi n'est vraie que pourk prisme employé dans cette expérience, qu'elle ne se vérifie pas au un prisme de substance différente, que chaque angle exigerait loi particulière, enfin que l'énoncé de Newton (loi newtonienne de la dispersion), pris dans sa généralité, est contraire à l'expérience Il montra, en même temps que la loi de la dispersion, déduite l'analyse par Euler, n'était pas plus exacte que celle de Never Ce travail du physicien suédois, qui fut, en 1761, communique Clairaut, inspira à Dollond quelque doute sur l'exactitude de de son illustre compatriote. Il se mit à comparer le pouvoipersif au pouvoir réfringent dans l'eau, dans le verre ord (crown-glass) et dans le verre qui contient de l'oxyde de (flint-glass), et il trouva une grande différence dans leur re-Ainsi, tandis que, dans l'eau, la réfraction des rayons roug rayons violets était comme 133 à 134 = 77 à 77,5, elle était, crown-glass, comme 154: 156 = 77 à 78, et dans le flient-the comme 196 à 200 = 77 à 78,5. Ces expériences furent compting par E. Zeither, et surtout par le docteur Blair, qui essaya d'étall « que non-seulement le pouvoir dispersif des corps suit une foi que le pouvoir réfringent, mais encore que le rapport dans pouvoir dispersif des différentes couleurs est variable pour chap corps. » **-** d

Les différences, offertes par le verre commun et le verre prime de l'étére, furent pour Dollond un trait de lumière. Il en conçul pérance que, par la combinaison de ces deux verres, les objette des télescopes réfracteurs pourraient être faits de telle maniere les images formées par eux ne fussent pas affectées prime réfrangibilité des rayons de lumière. Il résolut donc d'employe crown-glass et le flint-glass (verre de cristal), après avoir ment leurs quantités de réfraction, ce qu'il fit par un procédé analyse à celui qu'il avait employé pour le verre et l'eau. Il trouva que les pouvoirs dispersifs étaient comme 3 à 2, en sorte que le specie coloré, qui avait deux pouces de longueur dans un prisme de verre

mun, avait trois pouces de longueur dans un prisme de verre cristal 1.

es premières lunettes qui furent construites sur ces données par lond reçurent du docteur Blair le nom d'achromatiques. Cette ention parut si étonnante, que le premier mouvement des sats et d'Euler lui-même fut de la révoquer en doute. Plus tard essaya d'en disputer l'honneur à Dollond; mais ces efforts suèrent; c'est bien à l'opticien anglais, d'origine française 2, que ent la gloire de la correction de l'aberration de réfrangibilité, des inventions les plus utiles au progrès de la science.

te de rosée, d'une huile essentielle, etc., ont pu fournir l'idée du grossissant le plus simple, connu sous le nom de loupe, en latin ou lupia. Layard a trouvé, dans les ruines de Ninive, des lende cristal de roche, qui ne devaient avoir que l'usage de nos es. Divers passages d'Aristophane 3, de Pline 4, de Sénèque 5, trent que les anciens connaissaient la propriété qu'ont les globes erre, les pierres transparentes taillées en prisme de lentille, rossir les objets. Mais ces indications sont trop vagues pour dérsi les anciens connaissaient le microscope simple et la lue d'approche.

microscope fut inventé au commencement du xvii siècle, de temps après le télescope. Les uns en attribuent l'invention acharie Jansen, de Middelbourg, les autres à Corn. Drebbel, itres encore au Napolitain Fr. Fontana. Quoi qu'il en soit, on se ait primitivement de simples globules de verre légèrement apla-à foyer très-court, qu'il fallait par conséquent approcher de -près des petits objets pour les voir grossis. L'homme aurait pu asser de cet intermédiaire, si son œil était organisé de manière puvoir être mis presque en contact avec l'objet à distinguer. s comme la vision distincte ne s'exerce qu'à une certaine dis-ze de l'objet, l'artifice en question, qui rapproche de l'œil, non l'objet lui-même, mais, ce qui revient au même, son image, a par un bonheur inoul, remédier au défaut de notre organisa-

Voy. Mém. de l'Acad. des sciences, année 1756.

Dollord descendait d'une famille protestante, originaire de Normandie, après la révocation de l'édit de Nantes, s'était réfugiée en Angleterre. Nubes, act. II, sc. 1.

Quest. Hist. nat., I, 3, 7.

Hist nat., XXXVII, 2, 5, 7, 8.

tion. Soit KV, un petit objet, perceptible à l'œil nu à la distant cd = 20 centimètres. Si l'on met cet objet au foyer de la lentille di l'œil placé derrière celle-ci, en o, saisire les rayons lumineux qui, après leur réfraction, sortent de la lentille considérablement ecartis.



Fig. 37.

et il verra l'objet, d'où dit ravons etaient partis, sur l'angle agrand le fig. 27; exactement comme si objehú-même côt été, au lier de son image, rapproché de l'eljusqu en kl. Voilà l'anille;

réalisé par ce qu'on appelle le microscope sample.

On en trouvers le pouvoir amplifiant si l'on divise 20 centimetres (distance de la vision distincte à l'œil nu) par la distance focale la lentille. Si cette distance est de 2 millimètres (un cinquième de centimètre), le microscope grossira 100 fois; si elle n'est que de finillimètre, il grossira 200 fois, etc. Mais il y a des lamites au provoir amplifiant des lentilles.

Le microscope à cou, imaginé par Gray, est tout ce qu'il y a de plus simple. Ce physicien anglais, qui vivait dans la premite meitié du xviiie siècle, prescrivait, pour faire son microscope. In prendre une lame de métal (de plomb on de cuivre) d'un tien de ligne d'épaisseur, d'y faire un orifice rond, bien net, avec un grosse épingle, et de mettre dans cet orifice, avec la pointe d'un plume, une petite goutte d'esq. La gouttelette d'eau s'arrondiment en convexité sphérique remplaçait la lentièle de verre. L'instrument de Gray, c'est la goutte de rosée convertie en microscope.

d'un instrument qui devait tant contribuer aux progrès de la sologie et de la botanique. Ils eurent bientôt l'idée de saisur l'implique lentille, non plus par l'œit nu, mais à l'aide d'une seconde l'est lentille; la première devenait alors l'objectif, et la seconde l'est laire. Ce fut la première idée du microscope composé, auquel l'assocker, Musschenbroek, Adams et beaucoup d'autres attachères leur nom. Avec le progrès de la science, l'attention des optices se fixa principalement sur la fabrication des objectifs composés, per la plupart, de deux ou trois lentilles achromatiques tres-petits, superposées et séparées par des distances réglées expérimentalement. Nous passons sous silence les innombrables formes données aux percescopes par leurs supports, leur mode d'éclairage, leur ajustage

de tubes, etc.: ce ne sont là que des accessoires. Les lentilles, voilà le principal, bien qu'elles frappent beaucoup moins le regard du vulgaire que ne le font les accessoires.

Dans un microscope, la distance entre l'oculaire et l'objectif reste invariable; le foyer de l'objectif est seul, au moyen d'une vis, rapproché ou éloigné de l'objet à examiner par transparence. C'est ce qui différencie le microscope du télescope, où l'oculaire est, suivant les distances, rapproché ou éloigné de l'objectif, dont le foyer reste invariable 4.

Les premières observations scientifiques faites avec le microscope ne paraissent pas être antérieures à 1625. Notons que les importantes découvertes que l'on doit à Borelli, Hodierna, R. Hooke, Grew, Malpighi, Leuwenhoek, Bonnani, Baker, Trembley, Needham, ont été faites avec le microscope simple. Tous reconnurent la nécessité d'avoir un moyen d'apprécier ou de mesurer les dimensions des objets, artificiellement grossis. Partant de ce principe signalé plus haut, que la quantité de grossissement pour le microscope simple dépend de la distance à laquelle on voit l'objet au foyer de la lentille (distance focale), comparée à la distance de l'objet distingué à la vue simple, Henri Bakèr (mort à Londres en 1774) publia une table où la distance focale est calculée sur l'échelle d'un pouce, divisé en 100 parties, la vue distincte des objets à l'œil nu étant évaluée La distance de 8 pouces. Si l'on suppose une leutille dont la distance focale soit d'un 10° de pouce, l'objet paraîtra quatre-vingts fois plus près qu'à la vue simple; car un dixième de pouce est contenu 80 fois dans 8 pouces. On verra donc l'objet 80 fois plus long et autant de fois plus large : c'est ce qu'on nomme le grossissoment linéaire, ou grossissement ordinaire. Pour avoir le grossissement de la surface, on n'a qu'à multiplier 80 par 80, ce qui donne 6400; ce nombre, multiplié par 80 = 512000, donnera le cube ou b volume de l'objet. Ces évaluations de grossissement ne sont plus Titées.

Mais il ne suffit pas de connaître la force des lentilles, il faut corre savoir quelle est la grandeur réelle des objets que l'on examine, lorsque ces objets sont excessivement petits; car la connaisme de leur grossissement ne conduit qu'à un calcul imparfait de leur véritable grandeur. Hooke, Leuwenhoek, Jurine, etc., ont

^{1.} Voy. Harting, Das Mikroskop, Theorie, Gebrauch und Geschichte, D. 573 et suiv. (Brunswick, 1859.)

inventé à cet égard des méthodes qu'il serait trop long de détailler ici.

Chambre obscure. — Jean-Baptiste Porta (né à Naples en 1546, mort en 1615) paraît avoir eu le premier l'idée de disposer un chambre complétement obscure, de manière à servir à des expériences d'optique. Dans le 17° chapitre de sa Magia naturalis, a célèbre physicien raconte comment, sans autre préparation qu'un ouverture pratiquée à la fenêtre d'une chambre obscure, camer obscura, on voit se peindre au dedans les objets extérieurs avec leurs couleurs naturelles; puis il ajoute : « Mais je vais dévoiler me secret dont j'ai toujours fait un mystère avec raison. Si vous adaptez une lentille de verre à l'ouverture, vous verrez les objets beat coup plus distinctement, et au point de pouvoir reconnaître le traits de ceux qui se promènent au dehors, comme si vous voyiez de près. » L'auteur aurait pu ajouter que les objets qu'un voit ainsi paraissent renversés et que l'ouverture doit être traits petite pour avoir des images bien nettes.

Les physiciens songèrent bientôt à réduire la chambre obscure un petit espace, à en faire des instruments portatifs de formes et dimensions variables. La chambre noire de 'S Gravesande a la formi d'une chaise à porteur; le dessus est arrondi en arrière, courbé avant, et saillant vers le milieu. Mais son volume et sa lourdeur le rendaient incommode. L'abbé Nollet imagina une chambre noire beaucoup plus légère; elle a la forme d'une botte, de peu de velume et facile à transporter. C'est sur ce modèle qu'ont été sais depuis toutes les chambres noires, qui peuvent servir à copier des paysages, des portraits et même des dessins. Les images, faciles redresser avec deux ou trois verres lenticulaires, peuvent être de tenues plus ou moins grossies. Un phénomène qui frappa les promiers observateurs, c'est que les images des personnes qui ma chent, outre leur mouvement progressif, présentent un mouvement ondulatoire comme celui de chaises roulantes, ce qui tient au morvement alternatif d'élévation et d'abaissement du corps sur iambes.

Chambre claire. — Wollaston inventa, en 1809, la chambre claire, camera lucida, dont l'idée première paraît appartenir à Hooke. La construction de cet instrument, plus avantageux aux dessiments que la chambre noire, repose sur le fait suivant : Si l'on re-

^{1.} Philosoph. Transact., no 38, p. 741.

de, à travers une lame de verre inclinée de 45° au-dessus de rizon, une feuille de papier placée sur une table, on pourra traavec la pointe d'un crayon l'image d'un paysage qui vient s'y ndre. Lüdke en 1812, et Amici en 1816, apportèrent diverses difications à la chambre claire de Wollaston, et en firent un inament propre à être adapté aux microscopes et aux téléscopes. mmering s'en servait avec avantage dans ses dissections 1.

Lanterne magique. — Le P. Kircher (né près de Fulda en)2, mort à Rome en 1680) parle, dans la 1^{re} édition de son Ars igna lucis et umbræ (Rome, 1646, in-fol.), du moyen de faire appatre sur le mur d'une chambre noire des images de tout genre, en lairant par une vive lumière ces images peintes sur un miroir conve. Il comptait beaucoup sur l'efficacité de ce procédé, qu'il ne crit pas autrement, pour convertir les méchants en leur montrant diable à temps. Ce n'est que dans la seconde édition de ce même ivrage (Amsterdam, 1671, in-fol., p. 768 et 769) qu'il a donné une scription détaillée et le dessin de sa lanterne magique, lanterna laumaturga. Cet instrument se compose de deux lentilles de verre cd le f (fig. 28), qu'on établit ainsi que la lumière ab dans une lan-

Fine fermée. Entre si deux lentilles est lacée l'image ghinte sur du verre. lentille cd a pour let d'éclairer vive-ent l'image, pendant

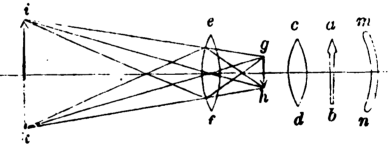


Fig. 28.

versée, avec toutes ses teintes. en ik sur le mur opposé. La tille ef était enchâssée dans un tube pour donner aux images distances voulues; et pour augmenter l'intensité de l'éclairage, disposait un réflecteur concave, mn, derrière la lumière a.

La lanterne magique conduisit, en 1748, le docteur Lieberkuhn é en 1711 à Berlin, mort en 1756) à l'invention du microscope laire. Cet instrument ne diffère, en esset, de la lanterne magique l'en ce qu'il est éclairé par les rayons solaires, introduits dans ne chambre obscure, au moyen d'un miroir plan, et qui se trount ainsi résléchis horizontalement. Les rayons passent à travers

^{1.} Dissertatio de oculorum hominis animaliumque sectione horizontali; etting. 1818.

HISTOIRE DE LA PHYSIQUE

une lentille adaptée au trou de la fenêtre de la chambre soure, comme la lumière artificielle de la lanterne magique tra une grande lentille avant d'arriver sur le porte-objet.

L'invention de Lieberkahn fut perfectionnée par Æpinus.
Adams et Euler. Le microscope solaire est très-propre à régle goût de l'histoire naturelle par la facilité avec laquelle sieurs personnes à la fois peuvent voir de très-petits objets giousement grossis.

Photometrie et photometres. — Vers la même époque physiciens songaient au moyen de mesurer la chaleur (there trie), ils devaient concevoir l'idée de mesurer aussi la lumière tométrie). Huygens s'est le premier occupé de la mesure des sités lumineuses dans sa comparaison de la lumière du celle de Sirius. Le P. François-Marie, capucin de Paris, fit par en 1700, un petit traité Sur la mesure de la lumière, où il mandait l'emploi d'un certain nombre de verres pour réduire mière à un degré déterminé.

Celsius employait comme un moyen de photométrie la distil caquelle un objet éclairé pouvoit cesser d'être aperçu.

Bouguer s'occupa de la même question depuis 1729 his 1758, année de sa mort. La principale méthode indiquée 🛒 physicien consiste à faire entrer dans une chambre, à traves Centille, un faisceau de lumière, à recevoir ce faisceau à une cest distance et à en comparer l'intensité avec la lumière d'une chand placée à une distance telle, que les deux lumières soient d'égale tensité. Les résultats de ces recherches furent publiés, en 🕏 par Lacaille dans un ouvrage posthume de Bouguer Sur la 🛝 dation de la lumière. Dans la même année, Lambert essaya de j des fondements de la photométrie dans un ouvrage intétulé : 👫 matria, sive de mensura et gradibus lumenis, colorum et 🛤 (Augsb., 1760, in-80). L'auteur y commence par établir une -tinction entre l'intensité de la lumière qui éclaire un objet l'intensité de l'objet éclairé, puis entre-l'intensité de la la perçue par l'œil (claritas visa), et l'intensité de la lumière -éclaire les objets. Cette dernière, qu'il désigne par le mot illem comme le carré de la distance de la lumière, mai même loi n'est pas, ajoute-t-il, applicable à la claritue vise. Il ploie ensuite tous les artifices de l'analyse pour discuter les ob vations. Mais les procédés survis par Lambert étaient aussi 🖼 *faits que ceux de* Bouguer. Ils soumettaient, en effet, l'un et l'a

percevoir qu'après une première réflexion, comme après une réfraction, les rayons ont acquis de nouvelles propriétes, rielés singulières, non encore découverles, qui distinguent pre polarisée de la lumière ordinaire, et qui se manifestent dans les phénomènes d'intensité.

coupé de la photometrie. La méthode qu'il a suivie differs coupé de la photometrie. La méthode qu'il a suivie differs dodes de ses prédecesseurs en ce qu'il n'eut jamais recours mières artificielles. « Tous ceux qui ont, dit-il, employé lomières, chandelles, bongies ou lampes à double courant sont lamentés sur les incertitudes que les variations d'éclat ent aux résultats définitifs, sur les difficultés nombreuses opposaient aux observations. » Arago employait, pour ses ations photométriques, deux genres de procede : le premier dans l'emploi de la double réfraction pour réduire les bservees à la moitié, au quart, etc., de leur intensité pripe second, à emprunter, dans toutes les expériences, la un écran de papier vu par transmission et éclairé par une de portion du ciel et autant que possible d'un ciel coude

Clésirer, faute d'un instrument approprié. « Il n'existe pas, d'Herschel, de Biot, etc., la photométrie laisse encore beaudésirer, faute d'un instrument approprié. « Il n'existe pas, la comparer, faute d'un instrument approprié. « Il n'existe pas, la comparer de la lumière de la lumière d'instrument donnant l'intensite d'une lumière isolée. Le photomètre (thermetre différentiel) à l'aide duquel Leslie avait eu l'audace de non comparer la lumière de la lumière du soleil par actions calorifiques, est complétement défertueux. J'ai prouvé, esset, que ce prétendu photomètre monte quand on l'expose a la mère du soleil, qu'il descend sous l'action de la lumière du seu l'annère du soleil, qu'il descend sous l'action de la lumière du seu l'annère d'une lampe d'Argand. Tout ce qu'on a pu sare jusqu'ici, lest de comparer entre elles deux lumières en présence, et cette paraison n'est même à l'abri de toute objection que lorsqu'on

^{1.} Voy. Memoire sur la loi du carre du cosinus, qui donne l'intensité rayon ordinaire fourni par un cristal birefringent (t. I des Memoires entifiques, p. 151 et suiv., dans les Œuvres d'Arago).

ramène ces deux lumières à l'égalité par un affaiblissement graduei de la lumière la plus forte. C'est comme critérium de cette égalité que j'ai employé les anneaux colorés. Si l'on place l'une sur l'autre deux lentilles d'un long foyer, il se forme, autour de leur point de contact, des anneaux transmis : ces deux sortes d'anneaux se neutralisent mutuellement quand les deux lumières qui les forment et qui arrivent simultanément sur les deux lentilles sont égales entre elles. Dans le cas contraire, on voit des traces ou d'anneaux réfiéchis et d'anneaux transmis, suivant que la lumière qui forme les premiers et plus forte ou plus faible que la lumière à laquelle on doit les seconts. C'est dans ce sens seulement que les anneaux colorés jouent mo rôle dans les mesures de la lumière auxquelles je me suis livré !. »

Nous avons tous en nous-mêmes, dans notre œil, le photomème le plus sensible qu'on puisse imaginer : c'est l'anneau ciliaire, qui dilate ou rétrécit l'ouverture de la pupille suivant les variations et plus faibles intensités lumineuses. C'est ce photomètre naturel qu'il faudrait pouvoir, en partie du moins, réaliser par nos artifices.

Polariscope. — Cet instrument fut inventé, en 1811, par Arge. pour distinguer la lumière polarisée de la lumière naturelle. Il a compose d'un tube de cuivre, noirci à l'intérieur, d'un diamèlre 25 millimètres et d'une longueur de 25 centimètres, d'un objectif de d'un oculaire : c'est une véritable lunette. L'objectif est formé d' plaque de cristal de roche, d'environ 12 millimètres d'épaisseur, faces planes et taillées perpendiculairement aux arêtes du prisme hexaédrique qui constitue la forme 1u cristal. L'oculaire est u cristal de spath calcaire d'environ 15 millimètres d'épaisseur. Le deux images données dans ces conditions par le pouvoir biréfringes! de l'oculaire sont séparées l'une de l'autre d'environ 1 millimètre. « Si vous regardez directement le soleil avec une de ces luneus, vous verrez, ajoute son inventeur, deux images de même intensité et de même nuance, deux images blanches. Supposons maintenant que les rayons du soleil aient été préalablement polarisés et qu'e vise, non pas directement à cet astre, mais à son image réfléchie, par exemple, sur de l'eau ou sur un miroir de verre : la lunette donne plus alors deux images semblables et blanches; elles sont, 11 contraire, teintes des plus vives couleurs sans que la forme apperente de l'astre ait reçu aucune altération. Si l'une des images est rouge, l'autre sera verte; si la première est jaune, la seconde offrir

E

^{1.} Arago, Mém. scientifiques, t. I, p. 483.

teinte violette, et ainsi de suite, les deux teintes étant toujours mplémentaires ou susceptibles par leur mélange de former du inc. Quel que soit le procédé à l'aide duquel on ait polarisé la luière directe, les couleurs se montrent exactement de même dans s deux images fournies par la lunette polariscope 4.

Le polariscope est assez sensible pour accuser, dans un faisceau, quatre-vingtième de lumière polarisée. Arago a reconnu, à l'aide cet instrument, que les couleurs des images qui se projetaient ir l'azur du ciel varient d'intensité tout à la fois avec l'heure du ur et avec la position, par rapport au soleil, de la partie de l'atlosphère qui envoie des rayons sur la lame de mica. Par un temps ntièrement couvert, les deux images ne présentaient pas la moindre race de polarisation.

Cyanomètre (de xuavés, bleu, et µέτρον, mesure). — Cet instrucent, inventé en 1815 par Arago, n'est qu'une extension du poariscope. Sa construction a pour base le fait suivant. En recevant travers un tube terminé, d'un côté, par une plaque de cristal de oche perpendiculaire à l'axe, et, de l'autre, par un prisme achromatisé biréfringent, un rayon polarisé par réflexion sur un verre voir, on voit se produire des couleurs variées, parmi lesquelles se ouve aussi le bleu de ciel. Cette couleur bleue est fort affaiblie, 'est-à-dire très-mélangée de blanc, lorsque la lumière est presque eutre; mais elle augmente progressivement d'intensité à mesure de les rayons qui pénètrent dans le cyanomètre renferment une lus grande proportion de rayons polarisés 2.

Helloscope. — Le P. Scheiner (né en 1575, mort en 1650) proposa ans sa Rosa Ursina, publiée en 1630, un moyen d'observer le deil sans se blesser les yeux. Ce moyen, auquel il donna le nom 'hélioscope, était simplement une plaque de verre dépoli ou une uille de papier huilée, sur laquelle on recevait dans une chambre bscure l'image du soleil, grossie par une lunette. On s'est servi epuis, en guise d'hélioscope, de verres colorés placés, dans une mette, soit devant l'objectif, soit devant l'oculaire, soit enfin deant ces deux lentilles à la fois.

Héliostat. — Les physiciens devaient songer de bonne heure au oyen de conserver au rayon de soleil, qui pénètre dans une

^{1.} Arago, Astronomie populaire, t. II, p. 101, et t. I des Mémoires ientif., p. 163 et 217.

^{2.} Arago, Mém. scientif., t. 1, p. 277 et suiv.

chembre elecure, une direction constante. On motem parti los temps difficile à trouver, car il s'agissait en quelque sorie d'i mobiliser le soleil (d'où le nom d'Adhostat) dans sa course jung lière apparente. En changeant d'une manière continue la situate du miroir sur lequel la lumière se réfléchit, en pouvait maiste dans une direction constante le faisceau qui pénètre dans la chant obscure; mais ce mouvement continuel du miroir exignait seit la de l'homme, soit l'emploi d'une machine. Pour donner un pronouvement au miroir réflecteur, 'S Gravesande (né à Bois-le en 1688, mort à Leyde en 1742) y adapta le mécanisme d'une loge, et parvint ainsi le premier à construire un héliostat. On invention a donc été à tort attribuée à Fahrenheit. Dans au impertantes à l'héliostat.

Kaléidescope. — Cet instrument fot inventé, en 1817, par ter. Il se compese de deux miroirs plans, taillés en parallél mes et inclinés l'un sur l'autre sous un angle qui suit le sixit le huitième, ou le dixième, etc., de quatre angles direits. Ces a sont fixés à l'intérieur d'un tube de carton ou de cuivre dont des extrémités est fermée par un fond percé d'un petit urifica c lequel s'applique l'œil, tandis que l'autre extrémité est fern deux verres parallèles, perpendiculaires à l'anc du tube. Estre deux verres se trouvent emprisonnés des objets transparents co couleurs variées, que l'on peut faire changer de position en inclin le tube. Le verre extérieur est légèrement dépoli pour emptete l'œil d'être troublé par des objets situés au dehors; le verre rieur est parfaitement diaphane. En regardant par l'extrémité perte d'un orifice, on voit les objets emprisonnés se multiplier l'action des miroirs inclinés, et, par les mouvements imprimés tube, présenter les formes et les couleurs les plus inattendues: là le nom de kaléidoscope (de xalós, beau, alos, forme, et main, je vois). Cet instrument peut servir aux dessinateurs, aux bredes. à tous ceux ensia qui sont obligés de varier à l'infini la composition de leurs dessins.

Phares. — Dès la plus haute antiquité on comprit la nécessit de guider les navigateurs de manière à les faire arriver à bon par La tour élevée par Sosistrate de Cnide, trois siècles avant notre èté,

^{1. &#}x27;S Gravesande, Physices alimenta mathematica, t. II, liv. 5, c. 2 (Haye, 1720, in-1°).

entrée du port d'Alexandrie, avait ce but. Les Romains multirent les édifices du même genre pour leurs principaux ports de
. Mais ces phares laissaient beaucoup à désirer sous les rapts optiques: les rayons qui partaient des feux allumés au
amet de ces tours n'étaient jamais assez forts pour traverser les
neurs ou les brouillards qui, sous tous les climats, troublent la
asparence de l'atmosphère. Cependant ce ne fut que vers la fin
xviiie siècle que l'on songea sérieusement à perfectionner les
ares: la première amélioration qu'ils aient reçue date de l'emploi
la lampe d'Argant, à double courant d'air. Bientôt on combina
lampes avec des miroirs réflecteurs paraboliques; c'était un
liveau perfectionnement. On a fait mieux encore. Par un mouvent de rotation uniforme, imprimé par un mécanisme d'horloe au miroir réflecteur, un faisceau lumineux peut être successiveut dirigé vers tous les points de l'horizon: les navires aperçoivent
lostant et voient ensuite disparaître la lumière du phare. En vat l'intervalle qui s'écoule entre deux apparitions ou deux
ses successives de la lumière, on peut pour ainsi dire indiviiser les signaux; le navigateur sait dès lors quelle position de
la se trouve en vue et il n'est plus exposé à prendre pour
phare une étoile ou un feu de pêcheurs, méprises fatales qui
été la cause de bien des naufrages.

l'emploi des lentilles à échelons, grandes lentilles d'une forme iculière que Busson avait imaginées pour un tout autre objet. Vers tême époque, Arago inventa, en commun avec son ami Fresnel, ampe à plusieurs mèches concentriques, dont l'éclat égalait sois celui des meilleures lampes d'Argant. « Dans les phares à illes de verre (lentilles à échelons), chaque lentille, dit Arago, vie successivement vers tous les points de l'horizon une lumière ivalente à celle de 3,000 à 4,000 lampes à double courant d'air nies; c'est l'éclat qu'on obtiendrait en rassemblant le tiers la quantité totale des becs de gaz qui tous les soirs éclairent les de Paris. Un tel résultat ne paraîtra pas sans importance, si veut bien remarquer que c'est avec une seule lampe qu'on dient 1. » Le premier phare auquel sut, en 1823, appliqué le tême de Fresnel et d'Arago, est la tour de Cordouan, à l'embou-re de la Gironde.

[·] Arago, dans la Vie de Fresnel.

CHAPITRE IV

ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME

L'électricité et le magnétisme ont une origine commune et a confondent dans leur développement : l'histoire l'atteste.

Le succin, slextpor des Grecs, electrum des Romains 1, a domine nom (grec) à l'électricité, comme l'aimant, payvitts, magnet et donné le sien au magnétisme. C'est que le succin, espèce de nume sons légers, après avoir été frotté, a la singulière propriété d'attibles corps légers, de même que l'aimant a la propriété non materinge d'attirer la limaille de ser. Ces saits, que les anciens n'internant pas, expliquent les noms d'électricité et de magnétisme.

Les Grecs attribusient au succin ou ambre jaune, qui leur de apporté des côtes de la Baltique par les Phéniciens, une origination du Soleil. N'est-il pas curieux de voir ici intervenir le soleil, de hopler devait plus tard considérer comme un immense aimant, de gulateur de notre monde?

Le fait de l'attraction présenté par le succin et par l'aimantexer, tous les esprits spéculatifs. Thalès y voyait le mouvement d'une in particulière. Democrite essayait de l'expliquer par l'attraction de semblables. Platon, dans son Timée, assimile les attractions du succi de l'aimant aux mouvements de la respiration. Galien, Straba, Anatolius admettaient, pour expliquer ces phénomènes, une qualification une sorte de sympathie. Mais aucun de ces auteurs il parle du frottement prealable comme d'une condition nécessaire la reussite de l'experience avec le succin. Pline fut l'un des premise à mander sur la necessite de cette condition; et comme le frottement a pour effet d'orbanifer les corps. Pline ajoute que le succion toute exhale de la chaleur. Alexandre d'Aphrodisie (Quest. physic

word.) part de là pour établir toute une théorie, plus subtile une vraie: « le succin attire, dit-il, les corps légers, de même que a ventouse attire les humeurs, parce qu'en vertu de l'impossibité du vide il faut bien que quelque chose vienne remplacer la chaur qui sort de la ventouse et l'espèce de seu qui sort du succin 1. » uivant Plutarque (Quæst. Platon.), le frottement est nécessaire abord pour déboucher les pores du succin, puis pour y entretenir me sorte de courant et de contre-courant d'air subtil.

Les anciens furent plus attentifs aux phénomènes qu'offrait l'aiunt. Leur pierre d'Héraclée, Mos spandela, ou pierre de Lydie, Bos designed etait bien notre aimant, car ils donnaient indiffémament à l'une ou à l'autre le nom de pierre de fer, lises sidaptres. his ils l'appelaient plus souvent pierre magnésienne,)(805 μαγνήτις. tit parce qu'on la faisait venir communément du pays des ingnésiens, soit que cette substance naturelle eût été, comme le sconte Pline, découverte par un berger, nommé Magnes: ce berger mait été ainsi fixé au sol par les clous de ses chaussures et son bâton mré 2. Mais les auteurs qui inclinent pour la dernière version, ne accordent pas sur le lieu où cet accident serait arrivé au berger ingnes : les uns nomment la Troade, les autres l'Inde. Au rapport Photius, ce furent les porteurs de pierre magnésienne qui débuvrirent la propriété attractive de l'aimant; « des parcelles de cette ierre adhéraient probablement, dit Photius, à leurs chaussures, et, marchant lentement sur une terre qui contenait du minerai de t, ils sentaient une certaine résistance, parce que des parcelles timant s'attachaient au minerai3. »

Le minéralogiste grec Sotacus, cité par Pline, distinguait cinq pèces d'aimant, les uns mâles, les autres femelles. Il parle aussi un aimant blanchâtre (minerai de cobalt ou de nickel?), comme unt moins de force attractive que l'aimant noir. Les bétyles, les arres qui rendaient des oracles ou faisaient d'autres prodiges, tient des aérolithes, et on sait que les aérolithes sont presque un magnétiques.

Les anciens étaient émerveillés de la puissance et des effets de la masses imant. Ils savaient qu'on peut l'employer à soulever des masses

^{1.} Th. H. Martin, la Foudre, l'Electricité et le Magnétisme chez et exiens, p. 149 (Paris, 1866, in-12).

^{2.} Pline, Hist. net., XXXVI, 25.

^{3.} Etymologicum magnum, au mot payvitus.

de ser. Ptolémée raconte, dans le livre VII de sa Géographie, que des navires qui se rendaient aux îles Manéoles 1 ne manqueraient pas d'être retenus par une force mystérieuse, si les constructeurs n'avaient pas eu soin de remplacer les clous de fer par des chevilles de hois. L'auteur se demande ici si ce phénomène n'était pas du l'action de grandes mines d'aimant, situées dans ces îles. D'autre écrivains ont rapporté des faits analogues, plus merveilleux «core. Ainsi, Pline raconte qu'il y a près de l'Indus deux montagne, dont l'une attire le fer et l'autre le repousse, et que, si un voyage porte des souliers garnis de clous de fer, il lui sera impossible poser les pieds à terre sur l'une des montagnes, tandis que l'autre ses pieds restent fixés au sol. Pline raconte encore Dinocharès, architecte de Ptolémée Philadelphe, avait tracé per la reine Arsinoé le plan d'un temple dont la voûte devait être aimant, afin que la statue en ser de cette reine divinisée y restat : pendue. Des récits semblables ont été appliqués à la statue de Srapis, suspendue dans le temple d'Alexandrie, à une statue bir lonienne du Soleil, aux veaux sacrés de Jéroboam, et plus tard# tombeau de Mahomet. Dans un petit poème, intitulé Magnes, Cisdien décrit deux statuettes d'un petit temple d'or, l'une de en fer, l'autre de Vénus, en aimant, statuettes qui devaient figure les amours de ces deux divinités. Dans une lettre écrite à Bett, Cassiodore parle d'un Cupidon de fer suspendu, sans aucun lien * parent, dans un temple de Diane. L'auteur du petit traité de Déesse syrienne, attribué à Lucien, dit avoir vu dans le temple & Junon, à Hiéropolis de Syrie, une statue d'Apollon se promener lbrement dans l'espace et dirigeant elle-même les prêtres qui la lenaient. Saint Augustin (de Civit. Dei, xx1, 4), qui regardait la pri sance de l'aimant comme une des plus grandes merveilles monde, s'indigna contre les prêtres païens d'avoir trompé les perples par l'apparence de miracles perpétuels; il leur reproche, entre autres, d'avoir placé, dans le pave et dans la voûte d'un temple. des aimants dont la force était calculée de manière qu'une stats de ser restat en équilibre au milieu de l'air, sans pouvoir ni cendre ni monter, par l'effet de deux attractions égales et contraire Est-ce que, en fait de miracles apparents, les prêtres chrétiens pourraient se dire sans reproche?

^{1.} Les îles Manéoles étaient situées dans l'Océan indien, à quelque de fance de Taprobane (ile de Ceylan).

in à stimuler l'esprit spéculatif des anciens. La plupart, comme ès, Diogène d'Apollonie et Platon, voyaient dans tout mouent la manifestation de forces vitales et même intelligentes; ques-uns seulement n'y voyaient que des effets de forces phyles. Empédocle essaya le premier d'expliquer mécaniquement tion de l'aimant par la structure des pores du fer. Démocrite, avait composé un traité spécial sur l'aimant, enseignait que les mes de cette substance pénètrent au milieu des atomes moins sibles du fer, pour les agiter, que les atomes du fer se répant au dehors et sont absorbés par ceux de l'aimant, à cause de ressemblance et des vides interstitiels. C'est à peu près dans le me sens qu'abondaient les dectrines d'Epicure, dont Lucrèce, dans poème De rerum natura (VI, 1001 et suiv.), s'est rendu l'interes ou semences sort de la pierre d'aimant, et chasse l'air de des qui sépare l'aimant du fer; de là un vide que le fer vient ditôt occuper, comme un navire à voiles déployées, ayant vent en pe. Aristote, sans entrer dans des considérations théoriques, a

l'un des premiers l'aimantation passagère du fer doux par le lact de l'aimant, pour montrer que la faculté de mouvoir peut se temettre à un corps sans la participation d'aucun mouvement. Larque (Quæst. Platon., vii, 7) formule une théorie qui a beaup d'analogie avec celle d'Épicure: «La pierre d'aimant émet, dit-les effluves qui forment un tourbillon autour d'elle; de là lui la force avec laquelle cette pierre attire le fer. » Ce passage rappelle-t-il pas les tourbillons de Descartes?

urrêtons-nous dans l'exposé de ces faits et doctrines de l'antité, auxquels le moyen âge a fort peu ajouté, si l'on excepte l'intion de la boussole, dont nous allons dire un mot. Ce n'est à prement parler que du xvie siècle que datent nos connaissances entifiques concernant l'électricité et le magnétisme.

Déussole (aiguille aimantée). — Un fait que l'érudition mome a mis hors de doute, c'est que les peuples de l'extrême Orient, Japonais et les Chinois, ont connu la boussole (action directrice rd-sud d'une lamelle ou aiguille de fer aimantée) avant les peuples l'Occident du vieux monde 1. Les jonques chinoises naviguaient

^{1.} Voy. Klaproth, Lettre & M. le baron Alex. de Humbolds, Sur l'inintion de la boussole; Paris, 1834, in-8°.

sur l'océan Indien, d'après l'indication magnétique du sud, déjà as 111° siècle de notre ère, c'est-à-dire plus de sept cents ans avait l'introduction de la boussole dans les mers européennes. En rappellant que les peuples occidentaux, les Grecs et les Romains, savaient communiquer au fer des propriétés magnétiques 4, Alexandre àt Humboldt fait cette judicieuse remarque : « On avait donc pu découvrir aussi, dans l'Occident, la force directrice du globe, si l'es s'était avisé de suspendre à un fil ou de faire flotter sur l'eau, à l'aide d'un support en bois, un long fragment d'aimant ou un berreau de fer aimanté, et d'observer ensuite leurs mouvements des l'état de liberté 2. »

L'usage des aiguilles aimantées, flottant sur l'eau, pour se diriger du sud au nord ou du nord au sud, paraît remonter, chez les Cinois, à une époque très-reculée, peut-être plus ancienne que l'émigration des Doriens et le retour des Héraclides dans le Pélopenèse (plus de mille ans avant notre ère). Les Chinois se servaient de ces balances magnétiques flottantes, dont un des bras portait un figure humaine, indiquant constamment le sud (ce qui leur value le nom de sse-nan, indicateur du sud), pour se diriger dans immenses steppes de la Tartarie. Ils s'en servaient aussi, dessi construction des couvents bouddistes, pour orienter les faces l'édifice principal. Le panégyriste chinois de l'aiguille aiment le un soufle qui se communique mystérieusement et avec la rapidit de l'éclair 3. »

Les Italiens disputent aux autres nations de l'Europe l'honner d'avoir les premiers fait connaître la boussole, et ils se fondent principalement sur ce que boussole viendrait de l'italien bossolo, déné de bosso, buis, botte. Mais Klaproth fait, avec plus de raison, veri ce mot de l'arabe mouassala, qui signifie à la fois dard ou aignifie et boussole.

Le premier auteur européen chez lequel on trouve une mention explicite de l'aiguille aimantée est Guyot de Provins, dans une piet satirique intitulée la Bible, et qui date, suivant M. Paulin Paris, environ de 1190. Après avoir dit du pape qu'il devrait être pour le

^{1.} Pline, Hist. nat., XXXIV, 14: sola hæc materia ferri vires a mor nete lapide accipit retinetque longo tempore.

^{2.} Voy. Alex. de Humboldt, Cosmos, t. I, p. 507 (édit. franç.).

^{3.} Cosmos, t. IV, p. 50 (de l'édit. allemande).

^{4.} Klaproth, Sur l'invention de la boussole, p. 27.

e ceux-ci ont un art infaillible, il ajoute:

Un art font qui mentir ne peut
Par la vertu de l'amanière (aimant),
Une pierre laide et brunière,
Où li fer volontiers se joint,
Ont; si esgardent le droit point,
Puis qu'une aguile l'ait touchée
Et en un festu (fétu) l'ont fichée,
En l'aigue la mettent sans plus,
Et li festu la tient dessus;
Puis se torne la pointe toute
Contre l'estoile, si sans doute
Que jà por rien ne faussera
Et mariniers nul doutera.

s auteurs qui ont parlé de la boussole au xiiie siècle sont ses de Vitry, qui assista, vers 1204, à la quatrième croisade; hier d'Espinois, chansonnier contemporain de Thiebaud VI. e de Champagne; Albert le Grand, dans son Livre des pierres, sué à Aristote; Vincent de Beauvais, dans son Speculum natuet Brunetto Latini. Ce dernier, qui composa en 1260 son or, écrit en langue française, emploie, dans sa description de ussole, presque les mêmes termes que Guyot de Provins. « Les , dit-il, qui sont en Europe, nagent-ils à tramontane de vers ntrion, et les autres nagent-ils à celle du midi, et que ce soit rité, prenez une aiguille d'ayamant, ce est calamite, vous trou-: qu'elle a deux faces, l'une gist vers une tramontane, et l'autre vers l'autre, etc. » Et dans un fragment de lettre, Brunetto ite que le moine anglais Bacon lui montra à Oxford l'aiguille ntée: « Il (Roger Bacon) me montra la magnete, pierre laide ire obe (où) le fer volontiers se joint, l'on touche ob une aiet, et en sestue l'on siche; puis l'on met en l'aigue et se tient is, et la pointe se tourne contre l'estoile, quand la nuit fut tems (ténébreuse), et on ne voie ne estoile ne lune, poet (peut) li nier tenir droite voie 1. »

résumé, il paraît certain que la boussole aquatique, ou l'aiaimantée, soutenue par un petit roseau (fétu) et nageant un vase plein d'eau, était déjà en usage dès le commencement

Monthly Magazine, juin 1802.

du xire siècle chez les Arabes aussi hien que chez les Européen. Vasco de Gama, qui doubla, en 1498, le cap de Banne-Equirance, trouva que les pilotes de l'Arabie et de l'Inde se servini très-habilement des cartes marines et de la boussole. Mais les connaissances, ainsi que celles des Européens, ne s'étendaient pue encore au delà de l'action directrice de l'aiguille aimantée.

L'ÉLECTRICITÉ ET LE MAGNÉTISME DEPUIS LE XVI° SIÈCLE JUSQU'A NOS JOURS

Electricité. — Depuis une longue série de siècles on admetia qu'il n'y avait qu'une seule substance. l'ambre jaune (succin), qui, après avoir été frottée, fût capable d'attirer les corps légers, lors Guillaume Gilbert vint tout à coup élargir le champ de l'observation par la publication de son ouvrage qui a pour titre : De magnete, se gueticis corporibus et de magno magnete tellure, physiologis neu. plurimis argumentis demonstrate; Londres, 1600, in-4. Ce gual physicien (né en 1540 à Colchester, mort en 1603) domne une lis des substances qui ont la même propriété attractive que le such Parmi ces substances on voit pour la première fois figurer, d'un part, le verre et toutes les pierres précieuses artificielles ont le verre pour base; de l'autre, les résines, la gomme laque, le colophane, le mastic, le soufre, etc. C'est à ces deux groupes de substances que l'on emprunta, par la suite, la division de l'électricité en vitrée et en résineuse. Gilbert donna aussi une liste & substances qui n'acquièrent, en aucun cas, la propriété d'attirer is corps légers; ces substances sont les perles, le corail, l'albêtre, le porphyre, la silice, le marbre, l'ivoire, les os, les bois durs, le métaux, etc. De là une nouvelle division, abandonnée depuis, des substances électriques et des substances non électriques. B parlant de la nécessité de frotter les corps pour en manisester l'électricité, Gilbert remarqua le premier que l'air sec, par les vents de nord ou de l'est, est extrêmement favorable à la production de l'électricité, et que celle-ci dure plus longtemps au soleil que das l'ombre, bien que les rayons solaires, condensés par une lentille, n'activent en aucune façon la vertu attractive du succin. Il constata de même que l'humidité affaiblit les effets de l'électricité, et que les corps électriques perdent leur propriété après la combustion o la torréfaction. Pour mieux observer le phénomène de l'attraction, Gilbert fit des expériences fort curieuses avec des lamelles métallibre, comme on le fait pour l'aiguille aimantée, sur la pointe d'un import vertical; puis il approchait de l'extrémité de ces lameiles les tarps électrisés par le frottement. Il donnait ainsi la première idée d'un électromètre. En variant ses experiences, il remarqua qu'une poutte d'eau, posée sur une surface seche, s'ailonge en forme de sone du côté du corps electrisé qu'on lui offrait. En présentant de même corps devant une lampe allumée, il ne vit pas le moindre mouvement à la flamme, d'ou il crut devoir conclure que l'électriité n'exerce aucun effet sur l'air.

Les phénomènes électriques et magnétiques avaient été jusqu'alors généralement confondus. Gibert distingua le premier les uns des autres en montrant que : 1º l'humidité dissipe l'électricité, tandis qu'elle n'a aucune action sur l'aimant qui, pour manifester sa force, n'a pas besoin d'être frotté et dont la vertu attractive n'est pas même arrêtée par l'interposition de corps solides ; 2º l'aimant n'a de l'action que sur des corps magnétiques, homogènes avec lui, tandis que l'électricité fait sentir son effet sur un grand nombre de corps, nullement homogènes entre eux; 3º l'aimant peut attirer des masses considérables, tandis que l'électricité n'attire que des corps légers ; 4º dans l'action électrique, le corps électrisé seul agit en tirant vers lui, en tigne droite, le corps non électrisé, tandis que l'ans le magnétisme l'action des corps est réciproque.

Suivant la théorie de Gilbert, l'electricité consiste dans des eftuves qui prennent naissance par le frottement de certains corps, folluves qui auraient pour effet l'attraction d'autres corps. Cette atton serait comparable à cette de deux gouttes d'eau qui, en se approchant, finissent par se confondre. Si les métaux ne sont pas, isant Gilbert, électrisables, cela tient à ce que les effluves qu'ils

inettent sont d'une nature trop grossière, terrestre.

Otto de Guericke interrogea, comme Gilbert, l'expérience pour sclaurer sur la nature de l'électricité. Son principal appareil tait un globe de soufre, qu'il avant obtenn en faisant fondre du oufre dans un globe de verre, qu'il brisait après le refroidissement de la masse; traversé par un axe ou tige de fer, ce globe de toufre était porté sur une planche de bois, tourné avec une manifelle, et froité par la main qu'il touchait pour être électrisé. G'était machine électrique en germe 1.

^{1.} Nova Experim. Magdeb., t. IV, 15.

Ce fut avec ce petit appareil que Guericke découvrit que les corps légers, après avoir été d'abord attirés par la matière électrisée, sont ensuite repoussés, et qu'ils ne sont attirés de nouveau qu'après uvoir subi l'approche ou le contact d'un autre corps. Une plume d'édredon, attirée d'abord, puis repoussée, se maintenait ainsi et l'air autour du globe de soufre, jusqu'à ce que l'approche d'un fi de lin la fit attirer de nouveau. L'habile physicien remarqua que le plume d'édredon, repoussée, avait, comme la lune à l'égard de le terre, constamment la même face tournée vers le globe, et que de fils, suspendus librement à une petite distance du globe électrisé, étaient repoussés dès qu'il en approchait le doigt. Il en tira cette conclusion importante que les corps reçoivent une électricité contraire à celle du milieu dans lequel ils sont plongés.

Otto de Guericke fut aussi le premier à constater le bruit et la lumière que produit l'électricité obtenue par frottement. Le bruit était bien faible; car pour l'entendre il était obligé d'approcher l'oreille très-près de la boule électrisée. Quant à la lumière, il

ne l'apercevait que dans l'obscurité; il la comparait, chose remarquable, à la lueur que le sucre répand quand on le casse la nuit.

Vers la même époque (milieu du dix-septième siècle), les membres de l'Académie del Cimento firent des expériences sur l'électricité; mais ils n'ajoutèrent rien de nouveau aux faits observés par O. de Guericke 1.

Robert Boyle s'occupa de la même question. Ce fut lui qui introduisit dans la science le mot nouveau d'electricitas, électricité, jusqu'alors fort peu employé ². Partant de l'hypothèse que l'électricite est un effluve de nature visqueuse, il trouva que le résidu de la distillation de l'essence de térébenthine et de beaucoup d'autres huiles essentielles est aussi électrique que le succin et plus encore que le verre. Il remarqua qu'une substance électrisée attire indifféremment tous les corps, qu'ils soient électriques ou non. C'est ainsi qu'il vit le succin attirer du succin en poudre. Il indique ce fail pour distinguer l'électricité de la propriété de l'aimant, qui n'attire pas l'aimant en poudre.

On doit à R. Boyle la première idée d'une expérience qui devait conduire à la découverte de l'électro-magnétisme. Cette expérience

^{1.} Tentamina, etc., édit. Musschenbroek, t. II, p. 81 et suiv. 2. De mechanica electricitatis productione; Genève, 1694, in-40, p. 135 et suiv.

per une aiguille aimantée), librement suspendue, au moyen me tige électrisée. Il constata que l'électricité persistant plus longps que dans les conditions ordinaires, et, comme la tige avait assez frottée pour l'échausser et la rendre luisante, il se borna onclure de son experience que les corps électriques acquièrent plus grande puissance quand ils ont été préalablement chaussés nettoyés.

ride de la machine pneumatique: il constata que les corps s'y rent comme dans l'air. Il vit l'étincelle électrique sur un diate, qu'il avait frotté avec une certaine étoffe. Il n'essaya pas expliquer pourquoi une plume d'édredon, après avoir été attirée des corps électrisés, s'attache aux doigts et à d'autres corps et on l'approche ensuite.

Les théories de Descartes et de Gassendi sur l'électricité n'ont cune valeur scientifique : elles sont purement imaginaires.

In fin du dix-septième siècle, nous n'avons à mentionner rone expérience que Newlon fit, en 1675, devant la Société sie de Londres. Cette expérience consistait à froiter avec une de un disque de verre, de quatre pouces de diamètre et d'un art de pouce d'épaisseur, qui était enchàssé dans un anneau de on, de mamère qu'en posant le disque sur une table, le verre se nvât éloigné du bois de celle-ci d'environ un huitième de pouce. Les cet espace interstitiel étaient enfermes de petits morceaux papier. En froitant la surface externe du disque de verre, on pait ces morceaux de papier d'abord s'attacher à la surface interes s'en détacher brusquement. Ce mouvement alternat, fuit même quelque temps après qu'on avait cessé de froiter le tre. Mais ce ne fut là qu'une simple expérience de curiosité.

au commencement du dix-huilième siècle, les physiciens se sont acoup occupés de la fueur phosphorescente qu'on observe dans vide barométrique pendant l'agitation de la colonne mercarielle. La Bernoulli 4 y voyait un mouvement de l'ether, qui aurait péré par les pores du tube de verre dans ce qu'on appelait le vide la Torricelli. C'était d'ailleurs pour lui et pour presque tous les

Mem. de l'Acad. des sciences de Paris, années 1700 et 1701; dissert. mercurio lucente en vacuo; t. 11, nº 112 de ses Œuvres.

physiciens d'alors un phosphore particulier, le phosphore ma noctifuce mercurialis. C'est que le phosphore éclipadit Mi c'était la curiosité à la mode : tout le monde partait de ce étrange qui luit dans les ténèbres.

Hartsocker attaqua vivement la théorie de Bermpulli 4. (Cette p lémique fit naître une soule de dissertations sur la prétante q phore mercurie!, par Weidler, Liebknecht, Heusinger, Maire

fay, etc. Personne ne songeait à l'électricité.

Les étincelles électriques, aperçues par Gueriche et Begi rent pour D. Wall un objet d'études particulier . Ses emp sur le phosphore, qu'il prenait pour une buile animale le portèrent à penser que le succin, qu'il regardait con huile minérale concrétée, pourrait bien être une capèce phore. Pour s'en assurer, il fit une série d'expériences sur le En frottant avec la main un gros morceau de succia, te pointe, il obtenuit de vives étincelles. Ces étincelles étaient vives encore et accompagnées d'un pétillement caractéri quand il frottait rapidement le succin avec une stoffe de lains. observa avec surprise que le doigt qu'on approche du ourps électrisé reçoit un choc sensible, accompagné de cette lumité de ce bruit caractéristiques qu'il compara le premier à l'échi au tonnerre. Il ne se douta guère de l'identité de ces phénoments

Ce n'est qu'à partir des travaux de Hawksbee que l'électric devint une des branches les plus importantes de la physique. 68 travaux parurent, en 1709, sous le titre de Physico-mechanical periments on various subjects toaching light and electricity profe-

cible on the attrition of bodies; Lond., in-4°.

Le prétendu phosphore mercuriel, qui était alors un objet vives controverses, fut l'occasion des recherches de Hawksbee. eminent physicien, dont on ignore les dates de naissance d mort, eut le premier l'idée que la lumière du vide barométrique pourrait bien n'être due qu'au frottement du mercure contre le verre. Pour s'en assurer, il fit une série d'expériences qui missillors de doute l'électricité du verre. Pour représenter une pluis

^{1.} Eclaircissements sur les conjectures physiques; année 1710, in 8°. 2. Philosoph. Transact., année 1708, vol. XXVI, nº 318.

^{3.} L'opinion, souvent mise en avant, que les anciens connaissait l'identité des phénomènes de l'éclair et du tonnerre avec l'électricité, repose sur des données fort incertaines. Voy. Th. H. Martin, la Foudre, l'Electricié d' Magnélisme ches les enciens, p. 153 et suiv. (Paris, 1866).

su, il avait imaginé un appareil où le mercure, très-divisé, frottait su parois d'une cloche, qu'on plaçait sous le récipient d'une mahine pneumatique. Il constata en même temps que le vide n'est as nécessaire pour produire de la phosphorescence.

As nécessaire pour produire de la leurière qui se construisit ne machine électrique qui le globe, au lieu d'être en sousse, tait en second globe lectrisé par frottement : il remarqua que la lumière qui se produiait dans le premier globe était faible et passagère, tant que ce sobe restait en repos; mais que, si on le mettait en mouvement, la unière devenait intense et persistait. Pour expliquer ce phénomène, il admettait que le globe vide s'électrisait par aspiration. Il varia l'expérience en plaçant un cylindre de verre, vide d'air, dans un second cylindre plein d'air; en frottant celui-ci avec une étosse le laine, et imprimant à tout l'appareil un mouvement de rotation, la phosphore de la plus intense. Mais voici ma fait qui le remplit surtout d'étonnement : lorsque, après avoir le cylindre extérieur, il voyait le cylindre intérieur sillonné par ce éclairs.

Les phénomènes d'attraction et de répulsion fixèrent particulièment l'attention d'Hawksbee. Il fit à cet égard plusieurs expénces remarquables. Il attacha, entre autres, des fils autour d'une de fer; puis, en approchant celle-ci d'une boule électrisée par ent vers le centre de la boule et conserver cette direction encore and quelques minutes après la cessation du mouvement rotatoire la boule. Il remarqua ensuite que les fils, ayant leur extrémité re dirigée vers le centre de la boule, étaient d'abord attirés, puis poussés par le doigt qu'on approchait.

Après avoir suspendu les fils librement à l'intérieur d'un globe de électrisé, il les vit se mouvoir à l'approche d'un corps électrisé. Ette expérience conduisit plus tard à l'invention de l'électromètre. Le ne réussissait pas quand l'air était humide, ce que Hawksbee spliquait par l'obstacle que l'humidité, déposée à la surface de la vale, devait opposer aux essluves électriques. Une autre fois, il ennisait la moitié de la face interne de la boule de verre d'une nache de cire d'Espagne, et, après y avoir sait le vide, il impri-

mait à la boule un mouvement de rotation. En se mettant à en approcher la main, il vit celle-ci se dessiner très-nettement à la face interne, concave, comme si cette face n'avait pas été couverte de cire d'Espagne. La même action se produisait quand il substituti à la cire d'Espagne le soufre ou la poix; mais elle n'avait pas lieu avec des fleurs de soufre fondues.

Hawksbee varia la matière de sa boule ou machine électrique: elle était tantôt en verre, tantôt en résine ou en soufre. Se expériences furent, en partie, répétées par Jean Bernouilli & D. Cassini.

Mais les physiciens, qui étaient en même temps mathématiciens, avaient alors l'attention trop absorbée par les nouveaux calculs de Newton et de Leibniz, pour donner suite aux travaux d'Hawksbee. Il s'écoula donc un intervalle d'environ vingt ans (de 1709 à 1729), complétement stérile pour l'étude de l'électricité.

Etienne Gray reprit le fil interrompu de ces importantes recherches. Ce physicien anglais, dont les dates de naissance et de mort nous sont inconnues, essayait, depuis quelque temps, vainement & communiquer aux métaux la vertu attractive par la chaleur, par le martelage et le frottement, quand il se rappela, en mars 1729, une idée qui lui était venue il y avait quelques années, à savoir que le tube de verre qui, à l'approche d'un corps, rendait des étincelles, devait transmettre de l'électricité à ce même corps. Ce fut le point de départ de la découverte de la conductibilité électrique. Les expériences de Gray avaient d'abord pour but de s'assurer si, en fermant les deux extrémités du tube de verre avec des bouchons de liége, on modifiait les résultats obtenus. Il ne remarqua aucun changement sessible. Mais en approchant un duvet du bout supérieur du tube, il le vit brusquement s'attacher au bouchon, puis en être repoussé, comme si l'action avait été produite par le tube même. Cette observation l'étonna beaucoup; il la répéta à différentes reprises avec k même succès, et il en conclut que l'électricité du tube avait été communiquée au bouchon.

Gray continua ses expériences. Il fixa dans le bouchon de liése une tige de bois de sapin, surmontée d'une boule d'ivoire, et il remarqua que le duvet était plus fortement attiré et repoussé par la boule que par le bouchon. En remplaçant la tige de bois par une tige métallique, il vit que l'effet était le même, seulement que le duvet était à peine attiré par la tige, tandis qu'il l'était fortement par la boule. Il varia ses expériences en suspendant la boule à des

s de lin et de chanvre; le résultat fut toujours le même que dans premier cas 1.

En juin 1729, Gray reçut la visite de Wheeler et le mit au count de ses recherches. Ces deux physiciens firent alors des expéences en commun pour savoir si l'électricité pouvait se propager de grandes distances. A cet effet, ils imaginèrent, le 2 juillet 1729, soutenir horizontalement un cordonnet de chanvre avec un fil de ie, dans la pensée que ce sil, ne laissant échapper, à raison de son tit diamètre, que très-peu d'électricité, la plus grande quantité de it agent serait transmise par le cordonnet de chanvre. Ce cornnet, qui avait 80 pieds de longueur, passait sur le fil de soie de anière que l'une de ses parties, longue seulement de quelques eds, descendait verticalement, en portant une boule d'ivoire attanée à son extrémité; l'autre partie s'étendait le long d'une grande alerie, dans une direction horizontale jusqu'au tube de verre, auvel on l'avait attachée. L'un des physiciens frottait le tube, pendant pe l'autre constatait qu'un duvet, placé sous la boule, était alterativement attiré et repoussé par elle. Le fil de soie s'étant rompu. iray, qui n'en avait pas d'autre sous la main, y substitua un fil Metallique, et dès ce moment tout effet disparut. Les deux physilens comprirent que l'obstacle qu'avait opposé le fil de soie à la rte de l'électricité, dépendait, non pas de la finesse du fil, mais la nature de la matière. De là il n'y avait qu'un pas à faire pour viser les corps en conducteurs et en non-conducteurs de l'électrité. Mais cette division préoccupait l'esprit de ces physiciens beaurup moins que la démonstration que l'électricité peut se répandre tr des surfaces aussi étendues que variées de forme, et se propager de grandes distances. Ils essayèrent aussi l'action électrique sur s substances les plus diverses, telles que l'eau, une bulle de savon, mercure, la résine, la cire jaune, le soufre, la poix, la gomme, s cheveux, etc., dans le vide aussi bien que dans l'air. Gray marqua le premier qu'un enfant, placé sur un gâteau de résine, cevait de l'électricité par communication et répandait de la lutière dans l'obscurité. Il découvrit ainsi le moyen d'accumuler, à aide d'un corps isolant, une grande quantité d'électricité sur des oints donnés.

Dès que les expériences de Gray furent connues en France, Dufay

^{1.} Ces travaux de Gray ont été publiés dans les Philosophical Tranactions, de 1731 et 1732.

(né à Paris en 1698, mort en 1739) se mit à les répéter avec soin.

« Loin que M. Gray, dit Fontenelle (dans l'Éloge de Dufay), transcriment qu'on allét sur ses brisées, et prétendit avoir un priville exclusif pour l'électricité, il aida de ses lumières M. Dufay, que de son côté, ne fut pas ingrat et lui donna aussi des avis. Il a clairèrent, ils s'animèrent continuellement, et arrivèrent ensur à des découvertes si surprenantes et si inoules qu'ils avaient bent de s'en attester et de s'en confirmer l'un à l'autre la vérité; il all par exemple, qu'ils se rendissent réciproquement témoignage d'un vu un enfant devenu lumineux pour être électrisé..... » On wil prette citation combien, dans l'esprit des savants d'alors, les piété mènes électriques tenaient du merveilleux. L'habitude a depuis tomber le charme.

Les travaux de Dufay se composent de huit mémoires, pui dans le recueil des Mém. de l'Académie des sciences, années 17 1734 et 1737. En voici les principaux résultats. L'humidié et l'électricité. Ce n'est pas la différence de couleur, comme l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière qui fait varies l'imprétendu Gray, mais la différence de matière q

Dufay remarqua comme Gray qu'on peut tirer des étinces électriques d'un corps vivant. A cet effet, il se suspendit lui-ment librement à l'aide de cordons de soie; et, pendant qu'il restait sint suspendu, les personnes qui s'approchaient de lui tiraient de su visage, de ses mains, de ses pieds, de ses vêtements, enfin de tous les parties de son corps, des étincelles, accompagnées d'une sent tion de piqure et d'un bruit de pétillement. Il ajouta que la sent tion de piqure que ces personnes disaient éprouver, il l'éprouve d'ui-même, et que le bruit de pétillement se manifeste, dans l'obstrité, sous forme d'étincelles. « Je n'oublierai jamais, dit l'abbé Nolth la surprise de M. Dufay, que je partageais moi-même, quant per pour la première fois sortir du corps humain une étincelle électrique 1. »

^{4.} Nolle!, Leçons de Physique, vol. VI, p. 408.

May avait observé que les étincelles étaient surtout intenses qui on approchait une tige métallique de la personne suspendue les condons de soie; d'où Gray conjecturait que si, en renvert. l'expérience, on substituait aux corps vivants une barre de soi ou des ustensiles de fer suspendus par des fils de soie, on vrait obtenir les mêmes effets. C'est ce que l'expérience confirma implétement. Ce fut là l'origine des conducteurs métalliques, qui vinrent depuis d'un usage si général.

Dufay fit l'un des premiers la remarque qu'en frottant avec la

Bufay fit l'un des premiers la remarque qu'en frottant avec la sin le dos d'un chat, on en tire des étincelles électriques, surtout l'en fait asseoir le chat sur un coussin de soie. Il espérait aussi, moyen des étincelles électriques, allumer des substances inflambles, telles que l'amadou et la poudre à canon; mais ses expéners ne répondirent pas à son attente. Cette découverte était envée à d'autres.

recherches de Dufay ranimèrent le zèle de Gray. Nous devons poporter une expérience qui fit sur l'esprit de Gray une imsion si vive, que Mortimer, secrétaire de la Société royale de le le société royale de le le secrétaire de la société royale de le résultats, ne semblait éleigné de croire qu'elle détermina la mort prématurée de linent physicien. Dans tous les cas, ce sut la dernière de ses l'ériences. « Qu'on prenne, dit Gray, une petite boule de ser, de 1 proce 1 de diamètre, qu'on la pose au centre d'un gâteau de For électrisé, de 7 à 8 pouces de diamètre, et qu'on tienne entre pouce et l'index, droit au-dessus du centre de la boule, un corps r, tel qu'un petit fragment de liége, suspendu à un fil mince de 6 pouces de longueur : on verra le corps léger commencer de même à se mouvoir autour de la boule, et cela de l'occident à rient. Si le gâteau de résine est de forme circulaire et que la le de ser en occupe exactement le centre, le corps léger décrira cercle autour de la boule; mais si la boule n'occupe pas le centre gâteau électrisé, il décrira une ellipse dont l'excentricité est portionnelle à la distance du centre de la boule au centre du pornomene a la distance du centre de la boule au centre du teau. Si le gâteau est de forme elliptique et que la boule en occupe centre, l'orbite tracée par le corps léger sera encore une ellipse, même excentricité que la forme du gâteau. Si la boule est placée 'un des foyers de l'ellipse, le corps léger se mouvra plus vite au rigée qu'à l'apogée de son orbite. » Ces effets furent si étranges, le Gray, revenu de sa surprise, espérait avoir trouvé la clef de la manique du système solaire; il avoue cependant qu'en ne les obtenait que lorsque le fil auquel le corps tournant était suspendu, était tenu par la main d'un homme ou par un être vivant. Mortine répéta l'expérience de Gray avec le même succès. Mais Dufsy, et la répéta également, avoue ne pas avoir tout à fait réussi; îl obtant, il est vrai, le mouvement circulaire, mais tantôt de droite à gaude, tantôt de gauche à droite 1.

C'est à Dufay que l'on doit l'établissement de deux électris différentes et opposées. Il y fut conduit par l'observation suivant quelle un tube de verre électrisé fait flotter un feuillet d'or lin ment dans l'air, tandis qu'un morceau de résine électrisé l'ai aussitôt et l'y fait adhérer. De là il conclut à l'existence de la électricités différentes : il appela électricité vitrée celle que l' obtient en frottant du verre avec de la laine, et électricité rési celle que l'on obtient en frottant de la cire à cacheter avec di laine. Dufay établit le premier en principe que les électro semblables se repoussent et que les électricilés différentes s'ain Pour expliquer les phénomènes électriques, il suppose que, per frottement ou par la communication, il se forme un touri autour du corps électrisé; qu'un corps à l'état naturel, placé : le tourbillon, est attiré jusqu'au contact par le corps éléctrisé, qu'alors il s'électrise de la même manière; que deux corps élé trisés de la même manière sont environnés de tourbillons, qui repoussent, tandis que les tourbillons de deux électricités différents s'attirent. Énfin par ces deux électricités et par les tourbillons qu'elles devaient former autour des corps, Dufay cherchait à expliquer & mouvements d'attraction, les mouvements de répulsion et les éticelles électriques, les seuls phénomènes connus de son temps,

Desaguliers ² s'était livré à des expériences sur l'électricité presque en même temps que Gray, mais sa modestie lui avait interdit de les mettre au jour. Il n'en publia une partie qu'en juillet 1739, dans les *Transactions philosophiques* de Londres. Il y fit ressortir à la fois l'étrangeté de ces phénomènes et l'imposibilité d'en établir une théorie générale. Ses premières expériences

^{1.} Mém. de l'Acad., année 1737.

^{2.} Jean-Théophile Desaguliers (né à la Rochelle en 1683, mort à Lordres en 1744), fils d'un pasteur protestant, fut, après la révocation de l'élle de Nantes (1685), emmené en Angleterre, qui devint sa patrie adoptive. Il popularisa en Angleterre et en Hollande les découvertes de Newton per des conférences publiques, et se mit, par ses travaux physiques, en rapport avec les principaux savants de son époque.

furent faites avec un cordon de chanvre tendu sur des cordes de boyau de chat; à l'une des extrémités du cordon étaient attachées des substances diverses, pendant que l'autre était mise en communication avec le corps électrisé. Desaguliers fut ainsi conduit à classer les corps en électriques et en non électriques ou conducteurs.

Par corps électriques il entendait toutes les substances dans lesquelles l'électricité peut être produite par la chaleur ou par le frottement, tandis que les corps non électriques étaient, pour lui, ceux qui ne sont capables que de recevoir et de transmettre l'électricité. Les matières animales sont non électriques, à cause des liquides qu'elles renserment. Dans une note présentée en janvier 1741 à la Société royale de Londres, il annonça, entre autres, que l'électricité ne se manifeste qu'à la surface des corps électrisés, qu'elle occupe des surfaces sphériques, cylindriques, etc., suivant que le corps est une sphère, un cylindre, etc.

Desaguliers observa, l'un des premiers, que l'air sec est électrique, et que si l'air chaud l'est moins, cela tient aux vapeurs aqueuses qu'il contient. Son dernier travail (Dissertation sur l'électricité des corps; Bordeaux, 1742) remporta le prix qu'avait proposé l'Acadé-nie des arts et sciences de Bordeaux, sur la proposition du duc de la Force.

Machine électrique. — Les premières machines électriques, celles dont se servaient les physiciens dont nous venons de rappeler les expériences, étaient des globes ou des cylindres en corne ou en verre, qu'on frottait avec une main, en les faisant tourner avec l'autre. Hausen, professeur de physique à Leipzig, substitua, en 1742, à la main de l'homme une roue pour tourner le globe ou cylindre ¹. Quelques années plus tard, Winckler de Leipzig et Sigaud de Lafond employèrent les premiers des coussinets pour produire le frottement. Cependant l'abbé Nollet (né en 1700, mort en 1770 à Paris) se déclara contre l'emploi des coussinets, et continua à frotter le globe avec la main. Il avait adapté à sa machine un conducteur (un tube de fer-blanc, proposé par Bose), qui était suspendu au plafond par des fils de soie, et mis en communication avec le globe par une chaîne³.

Le perfectionnement de la machine électrique fit surgir des faits

nouveaux, dont l'étrangeté attira l'attention universelle. On consacra, en Allemagne et en Hollande, des sommes d'argent consi-

Novi prospectus in historia electricitatis; Lips., 1743, in-4°.
 Nollet, Essai sur l'électricité des corps; Paris, 1746 in-8°.

dérables à ce genre d'expériences, et on en parlait dans les feuilles publiques. Au commencement de l'année 1744, Ludoif pervint le premier à enflammer l'éther sulfurique avec un tube de verre életrisé 1. Il sit cette expérience devant la première réunion générale de l'Académie de Berlin. En mai de la même année, Winckler enflamma de l'alcool par une étincelle électrique tirée d'un de se doigts, et Bose enflamma par le même moyen la poudre à cassa. Ce dernier se donna aussi beaucoup de peine pour s'assurer si l'électricité augmente le poids des corps, et il put se convaincre qu' n'y a aucune augmentation de poids. Le P. Gordon et Wincklin changèrent l'électricité en mouvement, le premier en faisant tourne par ce moyen ce qu'il appelait l'étoile électrique (cercle de fer-ble à trois rayons), le second, une roue. Krûger blanchit, au moyen in étincelles électriques, les couleurs rouges, bieues et jaunes, de diférentes fleurs. Watson fit, en 1745, partir des mousquets per étincelles électriques, et il constata le premier que l'électricité propage toujours en ligne droite et qu'elle ne se réfracte pas com la lumière en traversant des verres. Nollet électrisa pendant plasieurs jours une certaine quantité de terreau où l'on avait semé de graines, et il remarqua que ces graines germaient plus vite qui l'ordinaire. Il constata aussi que l'électricité accélère l'évaporation naturelle des fluides.

Vers 1766 furent construites les premières machines électrique à disques de verre, qu'on faisait tourner à l'aide d'une manivelle. Ce sont, sauf quelques modifications, les machines dont on si encore aujourd'hui usage. Priestley, dans la 1^{re} édition de son libetoire de l'Electricité, nomme Ramsden comme leur inventeur, tantique dans la seconde édition du même ouvrage il en attribue l'invertion au docteur Ingenhousz. Mais Sigaud de Lafond (né en 1734 à Bourges, mort à Paris en 1810) dit, dans son Précis historique de phénomènes électriques (Paris, 1781, in-8°), que des 1756 il s'était servi avec avantage de disques de cristal, qu'il faisait tourne autour d'un axe. Ingenhousz rapporte qu'il avait, en 1764, si usage de machines électriques à disques de verre, qu'il en and communiqué un modèle à Franklin, et que ce fut d'après ce modèle que Ramsden et d'autres artistes fabriquèrent des machines électriques.

^{1.} Gralath, Hist. de l'électricité, p. 284 et suiv.; Fischer, Geschichte des Physik, t. V, p. 481.

Bouteille de Leyde. — L'invention de la bouteille de Leyde a été controversée autant que celle de la machine électrique proprement dite. Les Allemands l'attribuent à de Kleist, doyen du chapitre de Camin, en Poméranie. Ce qu'il y a de certain, c'est que de Kleist en parla dans une lettre qu'il écrivit le 4 novembre 1745 au docteur Lieberkühn, et que Krüger en sit déjà mention dans son Histoire de la terre, publiée en 1746 à Halle. Cette invention consistait en une siole contenant un clou ou un fort sil de laiton. Ce clou ou sil slectrisé (accumulant l'électricité dans la siole) produisit des effets inattendus.

Les Français et les Hollandais donnent Musschenbroek pour Pinventeur du condensateur électrique. Au commencement de l'année 1746, ce physicien écrivit de Leyde à Réaumur qu'il lui était arrivé de faire une expérience, à laquelle il ne voudrait pas, pour tout l'or du monde, s'exposer une seconde sois. Allamand annonça cette nouvelle dans une lettre à Nollet, et en fit le sujet d'une note 1. Nollet n'en parla depuis lors que sous le nom d'expérience de Leyde, et les fioles qui y étaient employées furent appelées bouteilles de Leyde, nom qu'elles ont conservé jusqu'à ce jour. Ensin la première idée de cette invention s'est, dit-on, présentée à Cunæus, citoyen de Leyde, et voici à quelle occasion. Musschenbroek et ses amis, au nombre desquels était Cunæus, avaient observé que des corps qui, après leur électrisation, étaient exposés à l'air, surtout à l'air humide, laissaient promptement échapper leur électricité, de manière à n'en conserver qu'une faible partie. Cette observation leur suggéra la pensée que si l'on emprisonnait les corps électrisés dans d'autres sorps électriques par nature, ou idio-électriques, c'est-à-dire non con-Incteurs de l'électricité, on pourrait arriver à augmenter leur puissance. Ils renfermèrent donc de l'eau dans des bouteilles de verre, et les firent servir à leurs expériences. Mais, les résultats ne répondant pas à leur conception, ils allaient y renoncer, lorsque Cunæus éprouva tout à coup (en 1745) une commotion épouvantable : la bouteille d'eau, qu'il tenait d'une main, communiquait au moyen d'un fil de fer avec le tube électrisé, pendant qu'il essayait d'en détacher ce sil avec l'autre main. Ce sut là l'expérience de Leyde. que répétèrent d'abord Allamand et Winckler, puis une foule de physiciens et de curieux. Chacun racontait complaisamment les chocs et les douleurs plus ou moins violentes, ressenties dans les mem-

^{1.} Mém. de l'Acad. des sciences de Paris, année 1746.

bres et la poitrine. Ce qui intéressait le plus particulièrement les expérimentateurs, c'était, indépendamment des sensations éproquées, la violence et le bruit du choc, comparé à l'explosion d'une arme à feu, la grosseur des étincelles et la longueur des distances parcourues par l'électricité.

Dans le but d'augmenter ces effets, on rivalita de zèle pour modifier l'instrument, et l'amener peu à peu au degré de perfection où ilse trouve aujourd'hui ¹. L'intérieur de la bouteille de Leyde est maintenant rempli, pour éviter l'humidité, avec des feuilles minces de cuivre ou d'or; à l'extérieur est collée une lame d'étain, et les points du verre qui ne sont point armés, c'est-à-dire couverts de la lame métallique, sont vernis à la cire d'Espagne ou à la gounte laque. On conduit l'électricité dans l'intérieur par un gros fil de laiton recourbé, à l'aide duquel on peut accrocher la bouteille à la machine électrique pour la charger. On établit la communication avec le sol par une chaîne métallique que l'on fixe au moyen d'un crochet extérieurement au fond de la bouteille. Ces bouteilles prevent être des bocaux de dimensions plus ou moins considérable, qui, groupés par 4, 9, 16... dans une caisse carrée, formest le batteries électriques.

rapport de Watson², qu'un « plateau de verre recouvert d'une minimisse lame métallique (feuille d'étain) d'un pied carré était un aussi de condensateur qu'une bouteille de Leyde d'une demi-pinte, rempire d'eau. » Il conclut de ses expériences « que la force électrique dépend de la grandeur de la surface recouverte ou armée, et non de la masse de la matière qui recouvre le plateau (carreau). »

21

M

dect

stre (

e l'u

p ize

)III(

Lins

ઉચી

768)

č:, à

793 5

Z:S

POSE

الجادا

Mie

hr

N)

4

5

Franklin et Æpinus firent de nouvelles et nombreuses expériences avec les carreaux électriques. Mais ils ne purent s'entendre sur la manière dont s'effectue la charge. Franklin croyait qu'elle st faisait par le verre et non par les armatures (enveloppes métalliques)

^{1.} Les premières expériences avec la bouteille de Leyde, successivent persectionnée, ont été saites et décrites par : Winckler, On the effect delecticity upon himself and his wise; dans les Philos. Transact., nº Mi — Gallabert, Expériences sur l'électricité, Genève, 1748, in-8°; — Wirson, dans Philos. Transact., années 1748 et 1749; — Nollet, Expérience saites en 1752, en présence de MM. Bouguer, de Montigny, de Courtires, d'Alembert et Le Roi, commissaires nommés par l'Academie, à la sin de Lettres sur l'électricité, p. 281 (Paris, 1753, in-12).

2. Philosoph. Transactions. n° 48°.

Epirous, au contraire, était d'opinion qu'elle s'opérait par les armatures et non par la substance idio-électrique (verre, poix, cire, sou fre) qui composait la masse du carreau. A l'appui de son explication, il isola deux grands plateaux metalliques par une mince couche d'air interposé (faisant fonction de substance idio électrique). il électosa le plateau supérieur en même temps qu'il faisait communiquer le plateau inférieur avec le sol (réservoir commun), et après l'électrisation il chassait, au moyen d'un soufflet, l'air interposé, et le remplaçait par de l'air nouveau; les plateaux, conservés dans leur position, produisirent la commotion électrique comme si la couche

d'air n'eût pas été remplacée.

Tháories. — D'où v ent l'electricité? Cette grave question fut alors soulevee par des physiciens considérables, notamment par Walson, vollet et Bevis. Ce dermer avait mis en avant que les tubes et globes de verre ne sont que conduire, mais non produire l'electricité. Un phénomène qui frappa surtout Watson, c'était que la personne qui produssait l'électricité par le frottement du verre, était capable d'é mettre des étincelles aussi bien que la personne qui touchait au fil conducteur isolé. C'est ce qui lui faisait dire « que l'électricité de l'une des personnes était moins deuse qu'à l'état naturel, tandis que l'electricité de l'autre était plus dense, de telle sorte que l'electricité entre ces deux personnes devait être beaucoup plus différente qu'entre l'une d'elles et une autre personne debout sur le sol. » Ce fut ainsi que Watson trouva ce que Franklin observa, vers la même époque, en Amérique, et ce qu'on a désigné par plus ou +, et moins ou -, d'électricité.

Callabert (né à Genève en 1712, mort dans sa ville natale en 1768) attribua, l'un des premiers, l'électricité à un fluide particulier, à une espèce d'éther, ayant quelque analogie avec le feu. D'apres sa théorie, a la densité du fluide électrique, n'est pas la même dans tous les corps : plus rare dans les corps denses, il est plus dense dans les corps rares; les corps frottés ont un mouvement moléculaire qui attire et chasse le fluide électrique. Ce fluide, apportant de la résistance à sa condensation, devient plus dense et Pour ainsi dire plus élastique à mesure qu'il s'éloigne, par ondulations, du corps frotté, et il se forme, autour de ce corps, une at-"sphère électrique plus ou moins étendue, dont les couches les plus denses sont vers la circonférence, et diminuent graduellement de densité jusqu'au corps électrisé. Par suite des monvements moléculaires, l'atmosphère électrique éprouve des condensations et

des raréfactions, à l'aide desquelles les corps, placés dans sa sphète d'activité, sont attirés et repoussés. »

Cette théorie du célèbre physicien génevois sut adoptée par me grand nombre de savants. Ce qu'il y a de remarquable, c'est qu'els tend à assimiler l'électricité au mouvement, en la rapportant au mouvement moléculaire de la matière.

Wilson soutenait, d'accord avec Watson, que le fluide électrique provient, non pas du globe ou du tube électrisé, mais de tous les ustensiles qui l'entourent et de la terre elle-même. Il indiqua en même temps une méthode pour démontrer cette théorie. Mais ses expériences ne furent pas aussi concluantes qu'il l'avait espéré.

Nollet essaya de se rendre compte de la différence qui semblait exister entre l'électricité excitée directement et l'électricité communiquée par influence, ainsi qu'entre l'électricité du verra et celle du soufre. Il observa que l'électricité excitée par froitement produit sur la peau une sensation particulière, semblable à celle d'une toile d'araignée, tandis que l'électricité communiquée produissit rarement le même effet. Il prétendait aussi que l'électricité excitée se faisait sentir, à plus d'un pied de distance, par son odeur, et que l'électricité communiquée n'offrait rien de semblable. Tous les carps organisés sont, suivant Nollet, des amas de tuyaux capillaires, remplis d'un certain liquide, qui tendrait souvent à extravaser; la circulation de la séve et la transpiration insensible, qui ont ces tuyaux pour organes, seraient dues à une action électrique.

Mais, au lieu de suivre les physiciens d'alors dans leurs hypothèses, nous allons faire connaître quelques expériences à l'aide desquelles ils se faisaient volontiers passer pour des magiciens.

Tableaux et illuminations électriques. — Ces effets s'obtiennent en collant, sur du verre, des feuilles d'étain ayant des solutions de continuité dont l'arrangement produit une figure donnée. Faisant ensuite passer une décharge électrique à travers ces feuilles métalliques, on aperçoit une étincelle lumineuse dans chaque solution de continuité; et comme toutes ces étincelles se manifestent simultanément, il en résulte un dessin lumineux. L'abbé Bertholon a fait connaître comment on peut ainsi représenter des portraits, des animaux, des coquilles, des plantes, des minéraux, des machines, des figures d'astronomie, le soleil, les planètes avec leurs satellites, les étoiles, enfin tout ce que l'imagination peut concevoir 1.

^{1.} Journal de Physique, année 1776, t. I, p. 488 et suiv.

Tableau magique. — Plaque de verre, formée de deux feuilles métalliques, et sur laquelle se trouve fixé un tableau. D'ordinaire on place sur le tableau une pièce de monnaie, on le charge d'électricité et on invite un des assistants à prendre la pièce. Dès que la personne en approche la main, elle reçoit aussitôt une forte commotion, qui la met en fuite. Mais si la personne est isolée, c'est-à-dire posée sur un tabouret à pieds de verre ou de résine, elle peut impunément prendre la pièce de monnaie. Elle le peut encore si, pour décharger le tableau, elle approche de la surface un conducteur pointu.

Electrophore. — En cherchant à simplifier la machine électrique, Wilke et Volta furent conduits, presque en même temps, à l'invention de l'électrophore. Volta sit le premier connaître, dans sa correspondance particulière, l'instrument auquel il donna le nom d'électrophore perpétuel 1. Cet instrument se fabrique, d'après les indications de son inventeur, en coulant dans un moule métallique un gâteau de résine et de cire, dont la surface doit être parfaitement lisse. Primitivement on électrisait ce gateau en le frottant avec la main; plus tard on substitua à la main une peau de chat. L'électricité ainsi produite est négative, et peut se conserver pendant des mois sans se dissiper; c'est ce qui sit qualifier l'électrophore de perpétuel. Pour compléter cet instrument, on place sur le sateau un plateau de bois, couvert de lames d'étain et surmonté d'un manche isolant (en verre). Les phénomènes qui se produisent alors firent nattre des théories et des controverses inextricables 2. Ce qu'il y a de certain, c'est que le plateau subit l'influence électrique de la résine, prend de l'électricité positive à sa face inférieure et de l'électricité négative à sa face supérieure : en le touchant avec le doigt, on obtient une faible étincelle, et on enlève par là le fluide repoussé. En soulevant ensuite le plateau, on détruit l'influence, et l'électricité positive peut se répandre sur toute la surface; si alors on approche le doigt, on reçoit une seconde étincelle plus forte que la première. Dans tout cela il n'ya rien que de prévu; mais le moule qui contient le gâteau de résine a aussi son rôle :

^{1.} Lettre de Volta à Priestley, dans les Scelte di opuscoli interessanti de Milan, t. IX, p. 91, et t. X, p. 73. — Lettre de M. Alex. de Volta sur l'electrophore perpétuel de son invention, dans Rozier, Journal de physique, t. VI, juillet 1776.

^{2.} Fischer, Gesch. der Physick, t. VIII, p. 287 et suiv.

pour arriver tout de suite à la limite de charge, il faudra à la sois toucher le plateau et le moule.

Tous ces essets, ainsi que la conservation de l'électricité par l'électrophore, ont beaucoup embarrassé l'esprit spéculatif des physiciens.

Lichtenberg, de Gœttingue, trouva que l'électrophore peut servir aussi à produire des essets singuliers, en posant sur le plateau des sigures métalliques, et en y faisant arriver de l'électricité contraire à celle du plateau. Ces sigures, rayonnantes comme des étoiles, out reçu le nom de figures de Lichtenberg 1.

Clavecin et carillon électrique. — Cet instrument composé de deux rangées de timbres métalliques, formant ensemble un clavier de deux octaves, fut imaginé en 1761 par P. Laborde. Chaque timbre, pris dans une rangée, répond à un timbre dans l'autre rangée, avec lequel il est à l'unisson. Afin que le son des deux timbres soit le même, l'une des rangées est susceptible d'être électrisée par de petits conducteurs, en touchant, sur le clavier, la touche correspondante; aussitôt le timbre électrisé attire son petit battoir et le repousse contre le timbre homophone, non électrisé, de manière qu'en posant convenablement les doigts sur les touches, on produit les sons que l'on désire. — Le carillon électrique repose sur un mécanisme analogue.

Cercles électriques colorés. — En fixant une pointe métallique au-dessus d'une plaque de métal, et en faisant passer, par celle pointe, de fortes décharges électriques sur la plaque, Priestley obtint des cercles colorés, semblables aux anneaux colorés de Newton ². Il observa que plus la pointe est rapprochée de la plaque métallique, moins les cercles sont grands et plus promptement ils sont formés, et que plus, au contraire, la pointe est écartée de la plaque métallique, plus les cercles sont grands, mais plus ils sont longs à se former. Si la décharge électrique est très-forte, le métal s'échausse et s'oxyde au contact de l'air. Ne serait-il pas possible, se demandaient dès lors les physiciens, que la formation de ces cercles colorés sût due à une légère couche d'oxyde produite à la surface des plaques métalliques? — Cette question intéressante a été de nos jours l'objet d'importants travaux de la part de Becquerel.

2. Journal de Physique, année 1771.

^{1.} De nova methodo naturam ac motum fluidi electrici investigandi, dans Nov. comment. societ. Gætting., t. VIII, ann. 1777.

Aigrettes électriques. — On a imaginé une jolie expérience avec es fils de verre, aussi fins que des cheveux, liés par un bout de sanière à former une aigrette. On place cette aigrette sur le onducteur d'une machine électrique, ou bien une personne isolée tent une de ces aigrettes dans sa main. Dès qu'on vient à l'électriser, ous les fils de l'aigrette divergent entre eux et prouvent ainsi la éslité de la répulsion électrique. Quand une personne, non isolée, napproche, par exemple, le doigt, on voit aussitôt tous les fils de sigrette se courber vers lui, et le suivre dans son mouvement.

La béatification de Bose. — Bose, de Wittemberg, annonça ers 1750) qu'en faisant arriver de l'électricité sur une personne lée sur un tabouret de résine, il avait vu une flamme sortir de ce bouret, serpenter autour des pieds de la personne isolée et s'éler de là jusqu'à la tête qu'elle aurait environnée d'une auréole, inblable à la gloire des saints. Les physiciens essayèrent en vain reproduire ce qu'ils appelaient la béatification de Bose. W atson, i s'était donné le plus de peine pour répéter cette expérience, rivit à Bose pour lui demander plus de détails. Bose lui répondit 'il s'était servi de toute une cuirasse, garnie d'ornements d'acier, int les uns étaient pointus, les autres aplatis, d'autres en forme coins ou de pyramides, et que, quand l'électrisation était trèste, les bords du casque surmontant la cuirasse projetaient des yons groupés comme ceux de l'auréole des saints.

Dans beaucoup de ces récits du xviiie siècle, il faut faire la part la crédulité et de l'exagération.

Identité de l'électricité et de la foudre. — Les recherches ixquelles se livraient les physiciens en Europe étaient poursuies avec succès dans le Nouveau-Monde par Franklin ¹. Dans un

1. Benjamin Franklin (né à Boston en 1706, mort à Philadelphie en 1790), primeur, publiciste, physicien, diplomate, contribua par ses négociations à affranchissement de sa patrie et à la fondation de la grande république néricaine. Son invention du paratonnerre lui sit adresser par Turgot ce ers latin, resté célèbre:

Eripuit cœlo fulmen sceptrumque tyrannis.

découvertes concernant l'électricité se trouvent consignées dans Expenents and observations of electricity, made at Philadelphia in America; les adressa, sous forme de lettres à P. Collinson, membre de la Société yale de Londres; la première porte la date du 28 mars 1747, et la dernière le du 18 avril 1754. Cet important ouvrage su traduit en français par libard l'année même de son apparition.

voyage qu'il sit de Philadelphie à Boston en 1746, l'année ment où fut inventée la bouteille de Leyde, Franklin assista à des exte riences électriques, imparfaitement exécutées par le docteur Spens, qui arrivait d'Ecosse. Peu après son retour à Philadelphie, la biblio thèque qu'il avait fondée dans cette ville reçut du docteur Collima de Londres, un tube en verre, avec des instructions pour s'en seri Franklin renouvela les expériences auxquelles ils avait assisté, il en ajouta d'autres, et fabriqua lui-même avec plus de perfecti les instruments qui lui étaient nécessaires. La charge ou accumi tion de l'électricité se faisait jusqu'alors avec un seul condensit (bouteille de Leyde, ou deux plaques métalliques séparées l'une l'autre par un plateau non conducteur). Franklin imagina la che par plusieurs plateaux ou bouteilles de Leyde, la charge par can des, qui devint la première batterie électrique dont les essets sur supérieurs à ceux obtenus jusqu'alors. Il tomba d'accord avec sieurs physiciens que l'électricité était un sluide répandu dans les corps, mais à l'état latent; qu'elle s'accumulait dans certif d'entre eux où elle était en plus, et abandonnait certains autres elle était en moins; que la décharge avec étincelle n'était chose que le rétablissement de l'équilibre entre l'électricité en pla qu'il appela positire, et l'électricité en moins, qu'il appela négation Cette théorie, universellement adoptée, fut bientôt suivie d'une plus grandes decouvertes destemps modernes.

La couleur de l'etincelle electrique, son mouvement en ligne brisee lorsqu'elle s'elance vers un corps, le bruit de sa décharge les effets singuliers de son action, qui faisait fondre une lame de metal entre deux piaques de verre, changeait les pôles de l'aiguille annantée, enlevait toute la dorure d'un morceau de bois sans de alterer la surface, determinait une sensation douloureuse qui, por les petits animaux, illait jusqu'à la mort, la comparaison de los ces effets suggeta a Frankain la pensée hardie que l'étincelle éléctrique était de même naure que la matière dont l'accumulation dans les nueges produ san la caprofeuse lumière de l'éclair, le formitable branche du converte. Posse con se qu'elle rencontrait se sur passes lorsqu'elle descriptions de l'accumulation de la pour se remettre de l'éclair, le formitable branche de l'éclair, le formitable de l'éclair de le formitable de l'éclair était de la fiel pour se remettre de l'éclair de la formitable de l'éclair était de la formitable de l'éclair de la formitable de l'éclair était de le formitable de l'éclair était de la formitable de l'éclair de l

the second of th

ranklin avait remarqué que les corps à pointe avaient surtout le moir d'attirer le fluide électrique. Il résolut donc d'élever jusdans les nuages des verges de fer pointues qui devaient en sortir des l'éclairs. Mais ce moyen ne lui ayant pas paru pratiè, parce qu'il n'avait pas trouvé de lieu assez haut, il en imagina utre. Il construisit un cerf-volant, formé par deux bâtons enve-és d'un mouchoir de soie. Il arma le bâton longitudinal d'une le de fer à l'extrémité qui devait percer les nuages; puis il attatu cerf-volant une corde de chanvre, terminée par un cordon ie. Au point de jonction du chanvre, conducteur de l'électricité, cordon de soie, non conducteur, il mit une clef, où l'électri-levait s'accumuler et annoncer sa présence par des étincelles. areil ainsi disposé, l'habile expérimentateur se rend dans une ie un jour d'orage. Il dit à son fils de lancer le cerf-volant les airs, tandis que lui-même, placé à quelque distance, l'obavec anxiété. Pendant quelque temps il n'aperçoit rien, et il t de s'être trompé. Mais tout à coup les fils de la corde se raint, et la clef se charge : c'est l'électricité qui descend. Il court rf-volant, présente son doigt à la clef, reçoit une étincelle, et nt une forte commotion, qui aurait pu le tuer, et qui le transe de joie. Sa conjecture se change en certitude, et l'identité de tricité et de la foudre est démontrée. Cette démonstration éclafut faite près de Philadelphie, en juin 1752.

tricité et de la foudre est démontrée. Cette démonstration éclafut faite près de Philadelphie, en juin 1752.
découverte qui popularisa le nom de Franklin dans le monde
fr, n'était pas cependant tout à fait imprévue. Rappelons les
par leurs dates. Les premières lettres de Franklin, dont la derétait datée de Boston, 16 mars 1752, furent aussitôt, après leur
fition, publiées en français par les soins de Buffon. C'était dans
dernière lettre que Franklin avait proposé les verges de fer
tues, pour attirer la foudre; mais, ayant jugé l'expérience imcable, il ne l'avait point exécutée. Mais ce que Franklin avait
impraticable, Dalibard, le traducteur de ses Lettres, l'exécuta à
f, près de Paris, et il en fit le récit dans un mémoire présenté
mai 1752 à l'Académie des sciences. Après avoir décrit en démai 1752 à l'Académie des sciences. Après avoir décrit en déeds de hauteur, placé sur un corps isolant, Dalibard continue
écit en ces termes : « Le mercredi 10 mai 1752, entre deux et
heures après midi, le nommé Coiffier, ancien dragon, que j'achargé de faire les observations en mon absence, ayant entendu
oup de tonnerre assez fort, vole aussitôt à la machine, prend la

fiole avec le fil d'archal (bouteille de Leyde), présente le tenn fil à la verge de fer, en voit sortir une petite étincelle brillant en entend le pétillement; il tire une seconde étincelle plus forte la première et avec plus de bruit. Il appelle ses voisins et si chercher M. le prieur. Celui-ci (il se nommait Raulet) accept toutes ses forces; les paroissiens voyant la précipitation de leur s'imaginent que le pauvre Coiffier a été tué du tonnerre; l'al se répand dans le village; la grêle qui survient n'empêche pa troupeau de suivre son pasteur. Cet honnête ecclésiastique près de la machine, et, voyant qu'il n'y avait point de dange, lui-même la main à l'œuvre et tire de fortes étincelles. La d'orage et de grêle ne fut pas plus d'un quart d'heure à par zénith de notre machine, et l'on n'entendit que ce seul coup de nerre. Sitôt que le nuage fut passé, on ne tira plus d'étincelle la verge de fer. »

Ce fut là tout un événement dans Paris. Tout le monde s tretenait du phénomène de Marly, qui eut son pendant sur le de l'Estrapade, dans Paris (expérience de Delor). « L'admin raconte un célèbre physicien de l'époque, l'abbé Nollet, jusqu'à l'enthousiasme. La plupart de ceux qui apprirent la m crurent de bonne foi, et sur la parole de ceux qui le leur di que les foudres du ciel seraient désormais en la puissance hommes, et que, pour se garantir du tonnerre, il suffirait dorément de dresser des pointes sur le sommet des édifices. Quelques sonnes mêmes assuraient d'un ton fort sérieux qu'un voyagen rase campagne pouvait s'en désendre en mettant l'épée à la 1 contre la nuée; les gens d'Eglise, qui n'en portent pas, com çaient à se plaindre de n'avoir pas cet avantage; mais on leur s tra dans le livre de M. Franklin, qui était comme l'Evangile! jour, qu'on pouvait suppléer au pouvoir des pointes en laissant la mouiller ses habits, ce qui est extrêmement facile en temps rage 1. n

Ces paroles trahissent un certain dépit et un scepticisme maliquisé. L'abbé Nollet était, en esset, mécontent de voir reporter un étranger tous les honneurs des travaux antérieurement sait un étranger tous les honneurs des travaux antérieurement sait un étranger tous les honneurs des travaux antérieurement sait un étranger tous les honneurs des travaux antérieurement sait un étranger de veux point, ajoute-t-il, dire par là que M. Franks soit un plagiaire; il est tout simple qu'un homme du Nouveau-Monte et relégué dans une colonie, où l'on s'occupe plus du commerce que

^{1.} Nollet, Lettres sur l'électricité, p. 10 (Paris, 1753).

sciences, ait ignore ce qui se passait en Europe par rapport à ectricité, et que les ouvrages des savants qui s'appliquent à cette lière 1, n'eussent point encore percé jusqu'à lui, lorsqu'il faisait expériences; je veux seulement faire comprendre combien le put doit être émerveillé lorsqu'on étale tout à la fois à ses yeux phénomènes qui n'avaient paru que successivement en différents per en différents lieux, et dont il avait à peine entendu parler : tot que tout ce qu'il voyait arrivait fratchement de Pensylvanie, te fut la nouvelle du temps. »

'Académie, dont l'abbé Nollet faisait partie depuis 1734, n'acla cette nouveauté scientifique qu'avec une grande réserve; elle ama une commission, dont faisaient partie Bouguer, Lemonnier, sini de Thury et Nollet, et ne tarda pas à apprendre: « 1° que le de Mariy-la-Vielle s'était pleinement vérisié en présence d'un ad nombre de témoins; 2° que cet esset aurait lieu, soit que les ges de ser sussent pointues, soit qu'elles ne le sussent pas, et que cosition horizontale ou verticale était assez indissérente; 3° que connerre électrisait non-seulement le ser, mais aussi le bois, les ps vivants et généralement tous les corps électrisables; 4° qu'il tait pas absolument nécessaire de porter ces corps au plus haut i édifices, qu'ils s'électrisaient sort bien à quatre pieds de terre, as un endroit découvert et un peu écarté des grands édifices; que les corps électrisés produisaient les mêmes phénomènes qu'ils t coutume de faire voir quand on les électrise avec du verre ptié 2. »

L'expérience du cerf-volant, dont nous avons parlé plus haut, et ni sutfaite en Amérique un mois après celle de Marly, près de Paris, régéra naturellement à Franklin l'idée de placer sur le sommet édifices des barres de ser pointues, asin de soutirer des nuages dectricité qui pourrait soudroyer ces édifices, et de la diriger le réservoir commun, le sol, au moyen de conducteurs métallises. C'est donc à lui qu'on doit réellement l'invention du paraton-re. Les expériences de Franklin, répétées en France par Romas Nérac, Mazéas, Delor, Lemonnier, le surent, en Angleterre, par unton, Bevis, Wilson; en Allemagne, par Winckler, Wilke, etc.; en lie, par Beccaria, de Turin; en Russie, par Richmann. Ce dernier,

^{1.} Nollet avait fait paraître ses Leçons de physique expérimentale (en vol. in-12) dès 1745, et son Essai sur l'électricité des corps dès 1747.

2. Nollet, Lettres sur l'électricité, p. 14.

professeur de physique à l'université de Saint-Pétersbourg, touvictime de son rèle, le 6 soût 1753, à midi. Voici comment à un verge de fer élevée au-dessus de sa maison il avait attache des métailiques, qui venaient se réunir dans un bocal de verre remplifeuilles de laiton. C'était la que le fluide électrique, soutré de l'adevait se condenser. Pour mesurer l'intensité du fluide par l'an d'écartement d'un fil, il approcha la tête de l'appareil, et au ministant il fet frappé au front par la foudre et tomba raide morti. remarqua que son corps entra rapidement en putréfaction. La mide Richmann fut la démonstration la plus complète de l'idenset l'électricité avec la foudre : personne n'osa plus en douter.

Les tiges de fer pointues, employees pour la construction des 🚾 connerres, trouvèrent un adversaire décide dans Wilson. Il res chait à ces paratonnerres d'appeler au lieu de détourner le 🛍 électrique ; c'est pourquoi il leur donnait le nom d'instruments of sifs, tandis qu'ils devraient être des instruments défensifs. L 🛒 posa, en conséquence, de remplacer les pointes des tiges par boules et d'appliquer ces boules contre les murs depuis le faite l'édifice jusqu'au sol 2. Beccaria se déciara contre cette maniers voir : il soutenait qu'aucun metal n'attire plus d'électricité 🗱 n'en pourrait conduire, et proposait de multiplier, au contrait, nombre des tiges pointnes proportionnellement à la grandeur i édifices à garantir. Cette polemique était presque oubliee, 🕅 qu'elle fut tout à coup renouvelée à l'occasion de l'explosion de pondrière de Purfleet (en Angleterre), atteinte par la foudre 15 mai 1777. Cet édifice, situé sur une hauteur, avait été mun Juparatonnerre à longue tige pointue. Wilson reprit alors son 4 cienne théorie, lit des expériences pour en montrer l'exactité et parvint à décider le roi Georges III à remplacer tous les paralet nerres à pointes saillantes du palais de Saint-James par des paralel nerres à boules masquées,

Le triomphe de Wilson ne fut que de courte durée. La manisse physicien, non moins célèbre, Ed. Naurne, fit des expériences propres à réfuter la théorie de Wilson : elles montraient que si la drière de Purfleet avait été détruite par la foudre, c'était parce

Lond., 1773, in-4°.

^{1.} Georges-Guillaume Ruchman, ne à Pernau en 1711, mort a Suit-Pétersbourg en 1°53, a publié de nombreux mémoires sur des questions de physique dans le recueil des Mém. de l'Acad. de Saint-Petersbourg. Philos. Transact., t. LIV, p. 149. — Observations upon lightents.

de 45 pieds à peine, et qu'il fallait multiplier les paratonles suivant l'étendue des édifices à garantir. La querelle s'envele; elle gagna même le continent. Les physiciens français se lèrent au sujet des boules et des pointes. Ingenhousz arriva, de côté, à des résultats conformes à ceux de Nairne; enfin une la société royale de Londres, se déclarant en faveur paratonnerres à tiges pointues, mit fin à cette querelle des liciens, qui rappelait la guerre entre les gros boutiens et les s boutiens dans les Voyages de Gulliver de Swift.

l'intensité électrique par l'écartement d'un fil suspendu à un s conducteur. C'est le moyen dont se servait, dès 1733, Dufay. It faisait usage de deux fils, et il mesurait l'angle de leur écarent sur la projection de leur ombre 1. Waitz ajouta des poids extrémités des fils 2; Canton y fixa de petites boules de liège 3. L'électromètre à cadran. Ellicot employait un fléau alance très-léger pour estimer par des poids les forces attractet répulsives de l'électricité. Pour mesurer l'intensité électe, Cavallo fixa deux tubes de verre dans une boule de cuivre, és sur une colonne de verre; à l'extrémité de ces tubes il sustait des fils dont les uns étaient doubles et terminés par des les de liège, les autres simples et portant à leurs extrémités des nes. L'électromètre de Cavallo était placé dans une petite boule pour le préserver des mouvements de l'air.

l'électromètre de Barberoux, décrit par Lichtenberg, se comnit d'un tube de verre de douze pouces de long sur seize lignes large, et bouché à ses deux extrémités par deux plaques de l'e; par ces plaques pénétraient dans l'intérieur du tube deux fils laliques, entre lesquels on faisait passer l'étincelle électrique. Itensité électrique se mesurait par la distance à laquelle les deux devaient se trouver pour que l'étincelle pût passer.

Lane, de Ludolf, de Volta (électromètre à paille), étaient des ruments trop imparfaits pour mériter une description détaillée. ans ses recherches sur l'électricité aérienne, B. de Saussure 4

Mém. de l'Acad. des scienc., année 1749.

Abhandl. von der Electricitæt; Berlin, 1745.

Philos. Transact., t. XLVIII, nº 53.

Bénédict de Saussure (né à Conches, près de Genève, mort à Genève

imagina un électromètre particulier, dont voici le mécanisme. Den petites boules de sureau sont suspendues à des fils métallique; le verre qui les recouvre est fixé dans un fond métallique grainiquatre lames d'étain sont collées contre le verre. Le sommet l'instrument est occupé par un crochet où passe un anneau leur l'instrument est occupé par un crochet où passe un anneau leur un fil, au bout duquel est un ballon de cuivre. Pour observer l'electricité à une petite hauteur (de 1 à 2 mètres), B. de Sauma armait son électromètre d'un triangle aigu d'environ 80 centiment de longueur; lorsqu'il voulait examiner l'air à une plus grain hauteur, il tenait l'électromètre d'une main, lançait de l'aute ballon de cuivre, et estimait, par l'écartement des petites ballon de sureau, l'électricité à la hauteur où le ballon de cuivre par nait.

B. de Saussure se demanda si, d'un angle d'écartement don il ne serait pas possible de déduire, à l'aide d'une loi fort sim les forces proportionnelles de tous les autres angles d'écartes Pour résoudre ce problème, il fit construire deux électromète et B, absolument semblables. Après avoir électrisé l'électromète et observé l'angle d'écartement de ses balles de sureau, il le me en contact avec l'électromètre B. L'électricité s'étant parti également entre les deux appareils, il observait l'angle d'écarte des balles, retirait l'électricité de l'électromètre B, et me celui-ci de nouveau en contact avec l'électromètre A; il obset l'écartement des balles, et continuait ainsi ses observations qu'à ce que l'angle d'écartement devint presque imperceptible. savant physicien de Genève indiqua dans une table les rési de ses expériences, et en déduisit une loi qui ne s'accorde passe celle que les géomètres ont déduite de l'analyse, à savoir, les forces sont entre elles comme les cubes des sinus des d'écartement. Du reste, il ne donna cette table que comme un que de rapports approximatifs 1.

Électricité atmosphérique. — Depuis qu'on eût décomine l'identité de l'électricité avec la foudre, les physiciens se mire le campagne pour s'assurer s'il y a de l'électricité dans l'atmosphére.

en 1799), célèbre par ses Voyages dans les Alpes (Neuschâtel, Genère Paris, 1779-96, 4 vol. in-4°), remplis d'observations géologiques et principales, était le fils de l'agronome Nicolas de Saussure (né en 1709 et en 1790) et le père du chimiste Théodore de Saussure (né à Genère 1767, mort en 1845).

^{1.} B. de Saussure, Voyages dans les Alpes, § 783 et suiv.

lehors des temps d'orage. Lemonnier en montra le premier l'exise dans ses observations faites, en 1752, à Saint-Germain-en-1. Mazéas fit, en juin, juillet et octobre 1752, au château de ntenon, des observations tout aussi concluantes avec une tige de de 370 pouces de longueur, suspendue par des fils de soie, et ée de 90 pieds au-dessus du sol 2. Kinnerley, Henley et Islington, ingleterre, et surtout Beccaria 3, en Italie, firent des observations blables. Mais ce fut B. de Saussure qui jeta en quelque sorte les s de cette branche de la physique. Des observations nombreuses ont permis d'établir que l'électricité aérienne est en génélus intense dans les lieux les plus élevés et les plus isolés ; qu'elle nulle sous les arbres, dans les cours d'intérieur, dans les rues ans les lieux parfaitement clos; qu'elle est sensible cependant s les villes, au milieu des grandes places, au bord des quais et iculièrement sur les ponts. « Dans un temps d'orage, on voit, l'habile observateur, l'électricité s'animer, cesser, renaître, deir positive pour être l'instant d'après négative, sans qu'il nous possible de donner des raisons précises de tous ces changeits; j'ai vu quelquesois ces variations se succéder avec une telle idité que je n'avais pas le temps de les noter.... En hiver, et dant un temps serein, l'électricité est sujette, comme la mer, à flux et reflux, qui la font croître et décroître dans l'espace de heures. Les moments de sa plus grande force suivent de quels heures le lever et le coucher du soleil, et ceux de sa plus nde faiblesse sont ceux qui précèdent le lever et le coucher de estre... En été, l'électricité de l'air serein est beaucoup moins te qu'en hiver; sa période diurne est moins régulière et moins rguée; sa quantité fondamentale étant très-petite, les causes acintelles, comme les vents, la plus ou moins grande quantité de Peurs humides ou d'exhalaisons sèches qui sont répandues dans produisent des différences qui masquent la période diurne, et souvent tomber le maximum et le minimum sur des points ops à ceux dans lesquels ils auraient dû naturellement se rencon-En général, en été, lorsque la terre est sèche, l'électricité de

Mém. de l'Acad. des scienc., année 1752.

[·] Ibid., année 1753, p. 233.

Jean-Baptiste Beccaria (né à Mondovi en 1716, mort en 1781), qu'il ent pas confondre avec le célèbre philosophe-économiste marquis de caria (mort en 1794), fit paraître, en 1753, les résultats de ses observa-sous le titre Dell' Elettricismo naturale ed artifiziale, Turin, in-4.

l'air va en croissant depuis le lever du soleil, où elle est present sensible, jusque vers les 3 ou 4 heures de l'après-midi, où elle se quiert sa plus grande force. Elle diminue ensuite graduellement jusqu'au moment de la chute de la rosée, où elle se ranime pur diminuer ensuite et s'éteindre presque entièrement dans la mit la Quant à la qualité de l'électricité, elle est invariablement position tant en hiver qu'en été, de jour, de nuit, au soleil, à la rosée, tout les fois qu'il n'y a point de nuages au ciel 2.

Breschet et Becquerel, se servant de l'électronatre de Servant perfectionné, reconnurent que la présence de l'électricité dans la mosphère est permanente et que, à de très-rares exceptions put elle est toujours positive. Pour expliquer ce fait, on admet que fluide neutre des nuages est décomposé par la tige isolée de l'électricité est négative à son sommet et pentite sa base. C'est ce que démontrèrent Gay-Lussac et Biot dens la ascension aérostatique : ayant suspendu à la nacelle de leur luit une tige métallique isolée, ils trouvèrent son extrémité supérieurégative; c'était l'épreuve inverse de celle que donnent les électricités et alle que donne et les électricités et l'électricités et l'électricit

Résumant toutes les expériences faites à ce sujet, dans soi Sur l'électricité de l'atmosphère (Paris, 1841, in-8°), Peltier parvenu à établir que la partie supérieure de l'atmosphère comme un corps électrisé positivement, tandis que le sol sonction comme un corps électrisé négativement. Mais l'atmosphère et sol ne restent pas en présence avec des électricités contraires, qu'il se fasse un échange continuel. C'est l'effet de cet échan qu'indique l'électroscope. C'et effet est d'autant plus sort que conductibilité des couches atmosphériques devient plus grande, d'autant plus faible, que ces couches deviennent plus isolantes l physiciens modernes parvinrent ainsi à expliquer les deux mes (à 10 h. du matin et à 10 h. du soir) et les deux minima (2 h. matin et 4 h. après midi) de la période électrique diurne, qui p raissait un phénomène inexplicable aux physiciens du xviii side ils trouvèrent que, la conductibilité des couches atmosphérique étant proportionnelle à leur degré d'humidité, les maxima et minim de l'électroscope devaient répondre aux maxima et minime

^{1.} Cette période avait été déjà aperçue par Lemonnier et le P. Beaux. 2. B. de Saussure, Voyages dans les Alpes, § 800-804, ou t. III, p. 26 suiv. (Neufchâtel, 1803).

ygromètre. C'est ce que l'observation a contirmé. — Suivant recherches de Pouillet, l'évaporation des eaux de mer serait la incipale source de l'électricité atmosphérique.

Tourmaline. — Cette pierre, si remarquable par ses phénomènes ctriques, paraît avoir été pour la première fois, en 1703, apportée Europe par les Hollandais; elle venait de l'île de Ceylan et por: le nom de Turmalin ou Turmale. C'est du moins ce que dit iteur anonyme d'un livre publié sous le titre de Curiose Specu-iones bey schlasson Nachten; Chemnitz et Leipzig, 1707, B. Cependant cette pierre cristallisée se rencontre presque part dans les roches primitives, dans les montagnes du Tyrol, de la sse, de l'Italie, de l'Espagne, etc. On en trouve de blanches, de nes, de vertes, de bleues. Sa forme ordinaire est le prisme à douze is, terminés par des sommets à trois faces principales, l'un des mets ayant toujours plus de face que l'autre. Linné signala le mier, dans la Préface de sa *Flora Zeylanica* (Upsala, 1747), la priété de la tourmaline de s'électriser par le frottement comme succin. Mais ce ne sut que dix ans plus tard qu'Æpinus et Wilke ouvrirent la propriété si singulière de cette pierre de s'électriser, l'action de la chaleur, positivement à l'une de ses extrémités et pativement à l'autre. Le phénomène de la polarité se présenta ici ne manière tellement saisissante, que les physiciens n'hésitèrent , pour l'électricité, à admettre des pôles, l'un positif et l'autre tif, comme pour le magnétisme. Æpinus conclut d'une série d'exences que dans la tourmaline (composée de silice, d'alumine, de it de manganèse) l'électricité est à l'état naturel, neutre, lorsque ses parties ont la même température; mais qu'elle se décomou se polarise des que les deux bouts sont inégalement chauf-Le duc de Noya Caraffa, Wilson, Canton, Bergmann, Hauy, etc., nt depuis lors occupés de la tourmaline, et ils ont observé que espèce minérale, si on la tient par son milieu avec une pince. Inne aucun indice d'électricité, à une température de moins de egrés centigrades; que si on la chausse ensuite graduellement, s'électrise d'abord faiblement et son électricité augmente d'inté jusqu'à 100°, où elle paraît avoir acquis son maximum; qu'en

Ulric-Théodore Æpinus, que nous avons déjà eu l'occasion de mener, était d'origine allemande (né à Rostock en 1724). Ses travaux de ique, dont le principal a pour titre : Tentamen theoriæ electricitatis et retismi, 1787, le firent appeler à Saint-Pétersbourg, où il devint le epteur du grand-duc Paul, plus tard empereur.

continuant à la chauffer, on voit son intensité électrique diminu et devenir enfin nulle, et que si, en dépassant ce degré, on contin encore à chauffer, on voit l'électricité renaître et augmenter d'i tensité, mais dans un sens inverse à celui qu'elle avait primitée ment : l'extrémité du prisme, au plus grand nombre de faces, q était d'abord électrisée positivement, s'électrise négativement, t l'autre extrémité, de négative qu'elle était, devient positive.

Poissons électriques. — Les phénomènes électriques, que croyait d'abord appartenir exclusivement au règne minéral, se retrouvés dans le règne animal. Trois poissons, dont deux habitent eaux de l'Ancien-Monde, et le troisième celles du Nouveau-Monté offrent ces phénomènes à un degré saisissant. Le premier est éles espèce de raie, la torpille (raja torpedo), déjà connue des ancient ils savaient que ce poisson engourdit les membres de ceux qui touchent; mais ils étaient loin d'attribuer cet effet à l'électricité n'est qu'au commencement du xviii siècle que l'on en reconstitues et qu'au commencement du xviii siècle que l'on en reconstitues et en 1773, Walsh découvrit les organes électriques de torpille, disposés symétriquement 2.

Le second poisson ayant les mêmes propriétés que la torpille en gymnote (gymnotus electricus), commun dans les fleuves de l'Allerique méridionale. Richer, pendant son voyage à Cayenne, 1671, nota dans son journal l'observation d'un poisson de l'appieds de long, qui, quand on le touche avec le doigt ou avec un canne, engourdit le bras et cause des vertiges. Les travaux de Williamson, d'Alex. Garden, de Hunter, de Schilling, de Humboldt, etc., firent depuis très-bien connaître l'anatomie du gymnote, dont le puissance électrique paraît être supérieure à cetle de la torpille.

Le troisième poisson est le silurus electricus, L., qui ressemble un barbillon. Il vit dans les eaux du Sénégal, où Adanson le trois en 1751, et en constata les propriétés électriques. On le renconte aussi dans les eaux du Nil. Les Arabes le nomment raad, tonners, pour indiquer, par un rapprochement curieux, que ce poisson francomme la foudre.

Théories. Lois des attractions et des répulsions. Balance de Coulomb. — De nombreuses théories ont été émises sur l'élère tricité. Nous en avons déjà fait connaître quelques-unes. Elles se ramènent toutes à deux hypothèses : 10 celle d'un fluide unique

1 日日 日 日 日 日 日

^{1.} Mém. de l'Acad. des sciences, année 1714.

^{2.} Philosoph. Transact., vol. LVIII, p. 461.

is se trouverait naturellement répandu dans tous les corps ; 2° celle deux fluides, dont l'excès de l'un ou de l'autre donnerait l'éleccité positive ou vitrée, et l'électricité négative ou résineuse. Ces ox hypothèses ont été également défendues et attaquées. « Pouroi, disent les partisans de la première, introduire deux matières connues, si une seule suffit pour expliquer tous les phénomènes? ia, prieter necessitatem, non sunt multiplicanda : il ne faut a, selon l'adage des anciens, multiplier les êtres sans necessité. ens la décharge d'une bouteille de Leyde, à travers deux pointes cées l'une au-dessus de l'autre des deux côtés d'une carte, on Il toujours l'électricité positive se mouvoir le long de la carte pour percer vis-à-vis de la pointe électrisée négativement. S'il y avait 🗪 électricités, elles devraient se mouvoir chacune de son côté ir se réunir. Si l'on électrise un corps avec une électricité et on neutralise son action avec l'autre électricité, qu'on lui ajoute pouvelle électricité de la première espèce, puis de l'électricité posée, et cela indéfiniment, lorsque les quantités des deux élecsités ont atteint des proportions telles qu'elles se neutralisent muement, on n'aperçoit aucun changement dans les propriétés des 😘, quelle que soit la quantité des deux électricites qu'on lui a tée. Cependant lous les faits connus jusqu'à present prouvent le changement dans les proportions de l'un des composants 🥦 corps altère au moins quelques-unes de ses propriétés. »

cela les partisans de la seconde hypothèse répondent « que hénomenes s'expliquent mieux avec deux électricités qu'avec seule; qu'en diminuant la densité de l'air par la décharge d'une aille de Leyde entre deux pointes le long d'une carte, on voit le perce s'éloigner de la pointe négative et se rapprocher de pinte positive, à mesure que la densité de l'air diminue; qu'en ant un carton par la décharge d'une bouteille de Leyde, on voit pavures, des espèces de hourrelets formés sur les deux faces,

me s'il eut existé deux courants différents 1, »

dépendamment de ces hypothèses, supposant l'existence d'un e deux fluides, on a pensé que les phénomènes électriques maient bien être le résultat de mouvements vibratoires, excités l'éther, mineu hypothètique, répandu dans tout l'univers.

Fautres physiciens, tels que Wilke, Æpinus, Franklin, Beccaria, uc, Poisson, etc., abandonnant le domaine des spéculations sté-

riles, se sont attachés à chercher les lois qui régissent les effets de tractifs ou répulsifs, et ils ont trouvé que : 1° les attractions répulsions à égale distance sont proportionnelles aux quantités de lectricité réparties sur la surface des corps; 2° les attractions répulsions, toutes choses égales d'ailleurs, sont en raison musique de la distance. Ainsi, l'effet réparti sur une surface spirique, qui croit comme le carré du rayon, est quadruple; par estéquent, l'action exercée sur une même etendue doit être quaire moindre, etc.

Ce sont là, comme on voit, au fond les mêmes lois que celles la gravitation universelle. Pour démontrer ces lois expériment ment. Coulomb i imagina un sece eil propre à mesurer de া ictitude ; c'est la balance de tr petites forces avec une très-grape sion, instrument invente à la d'une série d'expériences # l'élasticité des fils métalliques. Les expériences lui avaient noute que les fils métalliques résistaient d'autant plus à la torsion qua les tordait davantage, pourvu qu'on n'allat pas jusqu'à alterer 🚾 structure moléculaire. La résistance de ces fils étant très-fait Coulomb eut l'idée de s'en servir comme d'une balance pour 📑 surer les plus petites forces de l'électricité et du magnetisme 🕮 effet, il suspendant à l'extrémité d'un fil de fer une logge aguil horizontale. Cette aiguille, étant en repos, si elle s'éloigne tout l coup d'un certain nombre de degrés de sa position naturelle, tout le fil qui la tient suspendue, et les oscillations que celui-ci 🖤 🕮 éprouver donneront, par leur durée, le moyen d'évaluer la qualité de la force perturbatrice. Ce fut à l'aide de cet instrument 🏴 Coulomb vérifia l'exactitude des lois générales ci-dessus énoces

Au heu de discuter inutilement sur l'origine de l'électroit. Is physiciens modernes se contentent de nommer électricite nouvel celle qui existe naturellement dans les corps, électricités pontre négative les états opposés dans lesquels se trouvent en quelque sur artificiellement les corps, sans spécifier s'ils doivent ces états à l'ortion d'un ou de deux fluides, ou bien à un mouvement vibrités dans le milien qui les pénètre. Enfin, pour mieux saisir la général des phénomèges, ils ont donné, d'une part, le nom d'électroit

^{1.} Charles-Auguste de Coulomb, né à Angoulème en 1736, mort à Prisen 1806, intendant général des caux et fontaines de France. se liva i prand nombre de travaux d'une utilité publique.

^{2.} Mem. de l'Acad. des scienc., année 1784, p. 227 et suiv.

tatique à tous les essets dont nous venons de tracer l'histoire, et pui se rapportent à l'état d'équilibre mécanique, où cet agent semble l'occuper que la surface des corps, et, de l'autre, le nom d'élecvicité dynamique aux effets découverts plus récemment, et qui se apportent à l'état de mouvement où ce même agent, d'origine inconnue, se trouve quand il se propage dans la masse des corps.

ÉLECTRICITÉ DYNAMIQUE

Sulzer, dans un ouvrage publié en 1767 et qui a pour titre Nouvelle Théorie du plaisir, avait parlé de la saveur particulière que font ressentir deux lames de métaux différents, placées dans la bouche, en observant certaines précautions qu'il indiquait. Cette ndication resta inaperçue.

Dans une lettre datée du 3 octobre 1784, Cotugno, professeur l'anatomie à Naples, raconte qu'en voulant disséquer une souris Fivante il recut une forte commotion dans le bras au moment où il Mait ouvrir, avec son scalpel, le ventre de l'animal, et qu'il ne se Perait jamais imaginé qu'une souris fût électrique 1.

Quelque temps après, en 1790, Galvani fit la découverte qui immortalisa le nom de ce médecin physicien 2. Cette découverte a été racontée avec bien des variantes. On rapporte que, dépouillant des Brenouilles pour en préparer du bouillon à sa femme, Lucia Galeazzi, qui se mourait de la poitrine, il arriva qu'ayant par hasard touché avec deux métaux différents les nerfs lombaires d'une de ces grenouilles, dont les pattes postérieures avaient été séparées du tronc, ces deux pattes se contractèrent vivement. On dit encore que Galvani, ayant disséqué plusieurs grenouilles pour étudier leur système berveux, avait suspendu tous les trains de derrière à un balcon en ler, au moyen d'un crochet de cuivre, engagé dans les nerfs lom-baires; et que toutes les fois que, dans le balancement que le hasard leur imprimait, ces mêmes nerss touchaient le ser, il arriva que le phénomène décrit se reproduisit. Suivant un autre récit, Mme Galvani, en l'absence de son mari, préparait un bouillon de grenouilles; elle

^{1.} Gothaïsches Magazin, t. VIII, p. 121. 2. Aloys Galrani (né à Bologne en 1737, mort dans la même ville en 1798), professeur d'anatomie à Bologne, depuis 1762, perdit sa place par suite du refus de prêter serment à la République cisalpine, et mourut dans indigence.

posa ces batraciens écorchés sur une table, près du condicise d'une machine électrique récemment chargée. Les ayant touble avec un scalpel qui avait sans doute reçu une étincelle de la mochine, elle vit avec surprise des mouvements convulsifs agiter le muscles des grenouilles; elle se hâta d'en avertir Galvani, qui propus du fait en répétant l'expérience 1. De quelque manière que phénomène soit venu à sa connaissance, Galvani l'étudia avec une rare sagacité, et découvrit bientôt les conditions nécessaires public reproduire à volonté, ce qui était le point important. Il public les résultats de ses expériences dans un mémoire intitulé de l'interpretation de l'entre des electricitatis in motu musculari commentarius; Bologne, 1706 in-40.

Si l'on coupe une grenouille en deux au niveau des lombe, qu'on dépouille les membres inférieurs, on ne tarde pas à désiverir des filets blancs, très-distincts, qui se trouvent à la jonction deux cuisses et qu'on nomme les nerfs lombaires; on saisit ces se on les enveloppe avec une feuille d'étain, puis on pose les cuite dans l'état de flexion, sur une lame de cuivre. Si, les choses dans l'état de flexion, sur une lame de cuivre. Si, les choses de la cuisse se contracteront, et l'instant les muscles de la cuisse se contracteront, et l'eger obstacle, contre lequel on aurait appuyé l'extrémité de pattes, sera renversé avec assez de force. Telle est l'expérience laquelle Galvani fut conduit par on ne sait quel hasard, et qui caus alors une grande sensation dans le monde savant. On adopta de prime abord les idées théoriques émises par le professeur de Bolegne sur ce nouveau phénomène.

Galvani reconnaissait bien entre l'agent du phénomène observe par lui et l'électricité la plus grande analogie, mais il en niait l'identité; il croyait que c'était là une électricité d'une nature toute particulière, et, pour la différencier avec l'autre, il l'appelait électricité animale, plus tard nommée galvanisme; enfin il avait la prétention d'avoir mis la main sur le fluide nerveux. « Tous les animaux disait-il, jouissent d'une électricité inhérente à leur économie, qui réside spécialement dans les nerfs, et par lesquels elle est commentiquée au corps entier. Elle est sécrétée par le cerveau; la substance intérieure des nerfs est douée d'une vertu conductrice pour cette électricité, et facilite son mouvement et son passage à travers

^{1.} Voy. Fischer, Geschich. der Physik, t. VIII, 609 et suiv., et Alibert, Eloge de Galvani, Paris, 1806.

s'nerfs; en même temps l'enduit huileux de ces organes empêche dissipation du fluide, et permet son accumulation. » — Galvani dmettait que l'électricité animale avait pour principaux réservoirs muscles. Chaque fibre représentait, selon lui, une petite boueille de Leyde, dont les nerfs seraient les conducteurs. Le mécaisme de tous les mouvements s'établit, ajoutait-il, de la manière vivante : « Le fluide électrique est puisé dans l'intérieur des mascles et passe de là dans les nerfs, en sorte qu'à chaque décharge e cette bouteille électrique musculaire répond une contraction. » Les expériences de Galvani surent répétées en Italie, par Valli, Oscati, Fontana, Volta, Caldani, Aldini, Fabroni, etc.; en Alleagne, par Ackermann, Schmuck, Gran, Creve, Alex. de Hum-Ad, etc.; en Angleterre, par Alex. Monro, R. Fowler, G. Hunter, etc. France, l'Académie royale des sciences nomma une commission rargée de vérifier la découverte de Galvani; les membres de cette Immission étaient Coulomb, Sabathier, Pelletan, Charles, Four-Dy, Vauquelin, Guyton Morveau et Hallé. Ils étaient tous divisés opinion : les uns, comme Alex. de Humboldt, qui s'était déjà it remarquer par son travail sur l'irritabilité musculaire, se décla-Lent pour la théorie d'une électricité particulière, animale; les tres se prononçaient contre. Il en résulta de vives controverses, trout en Italie, entre l'école de Bologne, ayant pour chef Galvani, l'école de Pavie, à la tête de laquelle était Volta 1.

Galvani persista dans ses idées contre Volta, qui soutenait que le abanisme n'était autre chose que de l'électricité ordinaire. Suivant olta, les organes des animaux ne servaient que de conducteurs et ouvaient même être des générateurs de l'électricité; car Galvani rait montré lui-même que les nerfs lombaires, directement applités, sans intermédiaire, à la surface extérieure des muscles, détermaient des contractions.

Après la mort du chef de l'école de Pavie, la question fut reprise le plus de vigueur que jamais par Volta. L'électricité par contact l'elle différente de l'électricité par frottement? Ayant remarqué les mouvements convulsifs de la grenouille ne s'obtenaient que le-rarement avec un seul métal, et seulement lorsque l'irritabilité ut encore très-vive, tandis qu'on les reproduisait constamment

[.] Alexandre Volta (né à Côme en 1745, mort en 1827) entretenait, à -huit ans, une correspondance avec Nollet, devint en 1779 professeur à iversité de Pavie, fut comblé d'honneurs par Napoléon les, et prit sa site en 1819.

et pendant plus longtemps avec un arc compané de mêture hite gènes, Volta en conclut que le principe de ces mouvements unit sife résidait, non pas dans l'animal, mais dans les méture capital et comme ce principe devait être de nature électrique, prinque transmission était arrêtée par toutes les substances industes, l'époile expérimentateur en vint à se demander s'il me pourvait pu produére de l'électricité par le seul contact des métures.

Pour résoudre cette question. Volta se servit de sen ce électrique 1. Voici les expériences qui l'avaient commit à cet instrument. Si l'on prend un plateau de cuivre isolé, l'électrise et qu'on le pose bien à plat sur un support s corps peu conducteur de l'électricité, tel que le marbre bois sec, l'ivoire, le papier, etc., le plateau conservers cité fort longtemps. Quoique le support soit en com avec le sol, on peut toucher le plateau électrisé avec la avec un corps conducteur, sans lui enlever non électricité. S pose le plateau sur des supports métalliques, après l'avoir rece d'une étoffe de soie, d'un morcesu de taffetas verni, de toils ou enduit d'une légère couche de poix, de vernis, de cire d'in le plateau conservera également son électricité. Mais per f l'électricité ne soit pas enlevée par l'attouchement de la min d'un corps conducteur communiquant au réservoir commun, nécessaire que ce support soit placé sur le sol, ou que sa surin insérieure soit en communication avec le réservoir commun Si plateau était isolé, le disque ou plateau condensateur ne touchant plateau-support que par un de ses côtés ou par une très-publication surface, il conserverait peu d'électricité, et il en conserve tant plus que le nombre des points de contact est plus consider ble; ensin, des surfaces parsaitement polies, posées les unes les autres, conservent plus longtemps l'électricité que lorsque surfaces sont brutes ou couvertes d'aspérités. Conduit par ces charvations, Volta imagina de placer un disque métallique isolé sur l' des plateaux-supports qui favorisaient la conservation de l'électricit il plaça le disque support sur le sol ou sur un corps communique avec le réservoir commun; il mit ce disque en relation avec corps faiblement électrisés, et il remarqua, en rompant la com-

^{1.} Volta avait déjà inventé, à cette époque, l'électrophore et l'entirmètre qui porte son nom. Ce dernier instrument, réduit à sa plus expression, est un tube de verre gradué et à parois fort épaisses. Il servi autrefois à l'analyse de l'air.

ition et en séparant le disque du support, qu'il obtenait des ses d'électricité, quelquesois très-marqués, mais toujours d'une s sorte électricité que celle du corps préalablement électrisé. tant de la, il considéra cette réunion de disques comme un yen de condenser l'électricité 1.

Tel fut le moyen qu'employa Volta pour s'assurer si le seul cont des métaux suffirait pour produire de l'électricité. Il multiplia ne le nombre des disques, afin d'augmenter l'intensité électrique. It tentatives demeurèrent longtemps infructueuses. Il remarqua me qu'en plaçant un disque de cuivre entre deux disques de 10, ou un disque de zinc entre deux disques de cuivre, l'électrion était détruite. C'est ce qui lui suggéra l'idée de séparer les ibles disques par un corps conducteur. Il vit, en effet, qu'en cant entre deux doubles disques métalliques un papier mouillé, tensité électrique était immédiatement doublée. Dès lors rien de s simple que de songer à augmenter le nombre des disques en arant chaque paire par une rondelle de drap mouillé, pour s'astre il l'intensité électrique suit la même progression. Et voilà ment la pile fut inventée.

lais écoutons l'inventeur lui-même rendre compte de son imlelle découverte dans une lettre adressée à un savant français, Métherie, et publiée dans le *Journal de Physique*, année 1801, l. p. 311.

Après avoir bien vu, dit Volta, quel degré d'électricité j'obtiens de seule de ces couples métalliques, à l'aide du condensateur t je me sers, je passe à montrer qu'avec deux, trois, quatre, etc., ples bien arrangées, c'est-à-dire tournées toutes dans le même et communiquant toutes les unes avec les autres par autant de ches humides (qui sont nécessaires pour qu'il n'y ait pas des ons en sens contraire, comme je l'ai montré), on a justement le tble, le triple, le quadruple, etc.; de sorte que si avec une seule ple on arrivait à électriser le condensateur au point de lui faire mer à l'électromètre, par exemple, trois degrés, avec deux cous, on arriverait à six, avec trois à neuf, avec quatre à douze, etc., on exactement, du moins à peu près... Voilà donc déjà une pepile construite; elle ne donne pourtant pas encore des signes à extromètre, sans le secours du condensateur. Pour qu'elle en me immédiatement, pour qu'elle arrive à un degré entier de

tension électrique, qu'on pourra à peine distinguer, étant marqué par une demi-ligne dont s'écarteront les pointes des paillettes, il faut qu'une telle pile soit composée d'environ soixante de ces comples de cuivre et de zinc, à raison d'un soixantième de degré que donne chaque couple. Alors elle donne aussi quelques seconns si on touche les extrémités avec des doigts qui ne soient pas sen, et de beaucoup plus fortes si on les touche avec des métaux qu'en empoigne par de larges surfaces avec les mains bien humides, établissant ainsi une beaucoup meilleure communication. De cette mains de l'eau aimple et pure, métaux soient suffisamment nets et propres, et surtout que les couché humides interposées ne soient pas de l'eau aimple et pure, métaux solutions salines assez concentrées 1. »

Tel était le merveilleux instrument, décrit par son inventeur qui reçut d'abord le nom d'électromètre. Le nom de pils a prévil parce que les couples de zinc et d'argent étaient d'abord empl verticalement, de manière que le pôle zinc ou positif fût en bes et le pôle argent ou négatif en haut. Cruikshank imagina de fin les couples métalliques à une colonne en bois, verticale. Au zi et à l'argent on substitua l'or et l'argent, le cuivre et le laites, laiton et le fer, le plomb et l'étain, etc. Parrot proposa dès 1801 donner aux couples métalliques une disposition horizontale, qui i définitivement adoptée 2. Mais ce fut Voigt, professeur à Iéna, qui construisit la première pile horizontale. Dans les piles construies jusqu'alors, les éléments se succédaient dans cet ordre : argent, zinc, carton; argent, zinc, carton; etc.; et elles se terminaient per carton et argent d'un côté, et par carton et zinc de l'autre. Voit et Ritter y substituèrent l'ordre suivant : argent, carton; argent, zinc; carton, zinc, etc. Comme on savait, depuis les expériences & Carlisle et Nicholson, que la pile décompose l'eau de manière à gager l'oxygène à l'extrémité du fil de ser communiquant avec ! pôle zinc, et l'hydrogène à l'extrémité du fil communiquant avech pôle argent, plusieurs physiciens appelèrent le pôle zinc fil ou gène, et le pôle argent fil hydrogène.

^{1.} Une notice semblable avait été adressée par Volta à Joseph Bank, président de la Société royale de Londres, datée de Côme le 20 mars 1806, et publiée dans les *Philos*. Transact. de la même année (vol. II, nº 17).

^{2.} Lettre de Parrot, professeur à Dorpat, à Voigt, en date du 25 nov. 1801. Voy. Voigt, Magazin, etc., t. IV, fasc. 1, p. 75 et suiv.

En Angleterre, Humphry Davy construisit une pile composée de 0 couples; les disques de carton y étaient remplacés par des dises de drap imprégnés d'une dissolution de sulfate de fer : ce fut

es de drap imprégnés d'une dissolution de sulfate de fer : ce fut plus grande pile qu'on eût encore construite ¹.

Les expériences qu'il exécu!a avec cette pile, qu'il perfectionna puis, le mirent à même d'entrevoir tout le parti que l'on pourrait er de l'électricité pour l'avancement de l'analyse chimique ².

Robertson eut l'idée de combiner le pôle avec un galvanomètre, asistant dans l'indication de la quantité d'hydrogène et d'oxygène trnie, dans un temps donné, par la décomposition de l'eau. Ce lvanomètre fut perfectionné par Graperon, et plus tard par Gayssac et Thenard.

Au nombre des physiciens qui se sont occupés, dans les premières nées de notre siècle, du perfectionnement de la pile de Volta et ses applications, nous citerons Boeckmann, Treviranus, Troms-

ri, Erman, Ritter, Pfaff, Simon, Arnim, Gruner, Désormes, Van rum, Reinhold, Coulomb, Vasalli, Cuthberson, Kortum, etc.

A la pile primitive succéda bientôt la pile à auge, puis, plus tard, pile de Wollaston et la pile en hélice. Dans la pile à auge, les coues, soudés rectangulairement, sont disposés de champ et parallèment dans une caisse de bois, dont les parois intérieures sont enlites d'un vernis non conducteur. L'intervalle compris entre deux These d'un vernis non conducteur. L'intervalle compris entre deux ples est rempli d'eau aiguisée d'un acide minéral; cette lame au remplace la rondelle humide de la pôle à colonne. La pile de ollaston et la pile en helice ne sont que des modifications de la e à auge; elles sont plus puissantes que celle-ci. — Les piles sèches Zamboni ont été ainsi nommées parce qu'il entre très-peu de li-lée dans leur composition. Les disques de cette pile consistent feuilles de papier: d'un côté on a collé une feuille de zinc la-né, et sur le revers on a étalé à plusieurs reprises, avec un posant plusieurs disques semblables, on a fait des piles de la 2000 couples. 90 à 2000 couples.

Plus tard, Smee, Young, Münch, Sturgeon et Wheatstone ont aginé d'autres piles, qui portent les noms de leurs inventeurs. Ces es sont toutes à un seul liquide; l'électricité y est toujours proite par une action chimique (décomposition de l'eau et oxydation

[.] Nicholson, Journal of natural philosophy, vol, IV, p. 275. !. Voy. notre Histoire de la chimie, p. 579.

du zinc). Pius récemment, Becquerel, Daniell, Schambein, Gron, De la Rive, multipliant les expériences sur l'électricité veltique (dynamique), ont construit des éléments à deux liquides, avec la quels on obtient des effets très-remarquables.

Mais la pile qui, à raison de sa simplicité et de son hon montéest devenu d'un usage universel, c'est la pile de charbon de M. Imperent de la grande de la grande de la pile de Grove. Chaque couple de catte pile, dest visité dessin (fig. 29), se compose de quatre pièces solides de forme quatre pièces de forme quatre pièces quatre pièces quatr

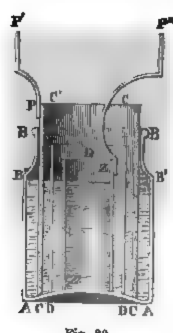


Fig. 29.

drique, qui s'embottent les unes du 👭 autres, sans frottement. Voici l'eren lequel ces pièces sont disposées, et (mençant par la pièce extérieure, qui ferme toutes les autres : 4.9 un bacil verre AB, rempli d'acide nitrique da s merce jasqu'en B'; --- 2° un cylindre d' de charbon C'C', percé de trous, ort aux deux extrémités et qui, la pis & en action, plonge dans Pacide nitriem i qu'aux trois quarts de son hanteur 😝 🎉 sur le collet hors du bocal, et qui # plonge point dans l'acide, s'adapte i 🕪 tement un anneau en zinc bien décapé: bord supérieur de cet anneau est soulés P une patte métallique P' recourbée, 🚧 tinée à établir le contact avec le pôle 🚥 traire; — 3º une cellule ou diaphres

en terre poreuse DD, qui s'introdunt dans l'intérieur du cytiats de charbon, de manière à laisser un intervalle d'environ 3 mb limètres; cette cellule reçoit de l'acide sulfurique étendu d'ent; — 4° un cylindre creux en zinc amalgamé ZZ, qui plonge des l'acide sulfurique de la cellule précédente, et dont le bord supérient est surmonté d'une patte de zinc P', propre à établir le costet avec le pôle contraire. La réunion de ces pièces constitue un couple de la pile. Le cylindre de charbon, muni de son anness de plongeant dans l'acide nitrique du bocal, joue le rôle d'élément électro-positif; le cylindre de zinc amalgamé, plongeant dans l'acide sulfurique de la cellule, joue le rôle d'élément électro-négatif.

réunir plusieurs couples en batterie, on fait communiquer le idre de zinc avec le cylindre de charbon. Cette communication ectue en appliquant l'une contre l'autre les pattes ou lames rebées qui dépassent le bord supérieur de ces cylindres, et en les ntenant serrées au moyen d'une petite pince de cuivre, munie vis de pression. Il va sans dire que les extrémités ou pôles ne batterie sont représentées, d'un côté, par la queue d'un ande de zinc embrassant le collet du charbon (pôle électro-positif), de l'autre, par la queue d'un cylindre de zine amalgamé (pôle stro-négatif). Un seul couple suffit pour fondre un fil de fer ce, et peut servir aux expériences de dorure et d'argenture par humide avec deux couples on obtient la décomposition de l. Cette pile a reçu de nombreux perfectionnements.

Polications de l'électricité dynamique. — L'électricité dynale a reçu des applications nombreuses dans les arts; elle forme
véritable branche industrielle sous le nom d'électrolyse. Ajouici que les pôles, représentés par les extrêmités des fils coneurs, ont été nommés électrodes, quand on les tient plongés dans
iquides qu'ils décomposent. On a vu, depuis la découverte de
le, que le cuivre, enlevé de sa dissolution par l'effet d'un couélectrique, prend exactement la forme des corps sur lesquels il
épose : il s'y moule comme de la cire. Ce fait donna, en 1836,
lance à la galvanoplastique et à la galvanotypie ou électrole i, dont Spencer en Angleterre et Jacobi en Russie sont regardés
me les inventeurs. Vers la même époque on découvrit les pros électrolytiques de dorure et argenture, qui furent exploités
estriellement d'abord par Elkington et Ruolz, puis par Chriset Ci.

. Becquerel père, qui a tant contribué par ses travaux variés rogrès de l'électricité, fut conduit, dès 1842, à donner plus tension aux essais de Nobili sur le dépôt des oxydes métalliques l'électrolyse, et sur la coloration électrolytique des métaux par de de plomb. Antérieurement à ces expériences, le même icien avait déjà mis en pratique l'heureuse idée d'employer ricité à l'extraction des métaux de leurs minerais.

Le nom de galvanoplastique s'applique particulièrement aux statues, as-reliefs, médailles, etc., recouverts d'une mince couche de cuivre, que le nom de galvanotypie ou d'électrotypie se rapporte aux clichés, lanches gravées et en général à tous les objets destinés à transporter empréntes sur d'autres corps par la pression.

Mais la plus importante de toutes les applications, c'est celle de l'électrique à la télégrophie, merveilleuse conquête du gent de l'homme sur l'espace et le temps. Comme pour tous les grands faits de la science, l'homneur de l'invention de la télégrophie électrique, qu'on devrait nommer l'électrographie, revient, non pas à un sell homme, mais à plusieurs, ayant appartenn à des générations differentes.

On peut distinguer trois époques dans cette belle invention, 🖚 contribuera pins qu'aucune autre à changer les rapports des peuples entre eux. Ces trois epoques caractérisent les progrès si rapides 🕪 l'électricite. La première est celle où l'on ne connaissait encore 🐠 l'électricite statique. En 1746, l'abbé Nollet ent l'idée de trusmettre le choc electrique à une distance d'environ 2 kilomètres, l travers une chaîne de personnes qui se tenaient par la main. Tollie ces personnes, au moment de la décharge, sentirent simultanément la même secousse; la transmission était donc instantanée. Lemonnier fit une expérience analogue en doublant la distance : deur fit de fer, de 2 kilomètres chacun, étaient disposés sur des polesus tout autour du clos des Chartreux (faisant aujourd'hui partie du j^{ardio} du Luxembourg), et se rapprochaient à leurs extrémités. La personne qui tenait à la main un bout des deux fils, placés à 7 mêtres | 11 de l'autre, pouvait voir l'étincelle qu'on tirait sur les deux autre bouts avec une bouteille de Leyde. Un retard d'un quart de seconde aurait été, ajoute Lemonnier, appréciable, et cependant il n'y 🕬 aucune différence sensible entre l'instant de la commotion égrouvé et celui de l'etiocelle aperçue. L'électricité avait donc franchi 48 lomètres avec une vitesse incalculable, sans s'être même affaille. Vers 1756, Francklin, frappé de la rapidité extrême avec laquelle l'électricité parcourt les fils conducteurs (à raison de plus 🕊 70,000 lieues par seconde), songea le premier à l'employer pour! transmission des dépêches. Cette idée fut reprise, en 1774, par le sage, à Genève, près de vingt ans avant l'invention du télégraphe proprement dit. Dans le but de faire servir le fluide électrique à la fransmission de la pensée, il avait construit un appareil composé & vingt-quatre fils conducteurs, séparés les uns des autres et plongé dans une matière isolante. Chaque fil correspondait à un électromètre particulier; et en faisant passer la décharge d'une machine électrique ordinaire à travers tel ou tel de ces fils, on produisait à l'autre extrémilé, où étail suspendue une balle de sureau, le motvement représentatif de telle ou telle lettre de l'alphabet. De 1786 à

300, des essais semblables furent faits par Salva en Espagne, par éthancourt en France, par Reiser en Allemagne.

La seconde période date de la découverte de l'électricité dyna-

La seconde période date de la découverte de l'électricité dynaique. En 1811, un Américain, Coxe, proposa de substituer au téléraphe ordinaire (aérien) un système fondé sur la décomposition es substances chimiques sous l'action du courant électrique de la le de Volta. — Vers la même époque, Sæmmering imagina un apureil composé de trente-cinq fils isolés qui aboutissaient à trente-nq pointes d'or placées au fond d'une cuve pleine d'eau. En regard ces pointes se trouvaient écrits les dix premiers nombres et les ttres de l'alphabet. Au moment où l'on mettait un de ces fils en intact avec le pôle positif et un autre avec le pôle négatif d'une le voltaque, deux bulles de gaz, l'une d'oxygène et l'autre d'hyrogène, qui se dégageaient aux deux pointes d'or corresponantes, indiquaient les signaux.

La troisième époque date de la découverte de l'électro-magnésisme.

isme.

MAGNÉTISME TERRESTRE. ÉLECTRO-MAGNÉTISME

Nous avons vu qu'à l'origine l'histoire du magnétisme ou de 'aimant se confondait avec celle de l'électricité. Mais à partir le l'invention de la boussole, ces deux branches de la physique promencèrent à se diviser, pour se réunir de nouveau après les écouvertes d'Œrstedt et d'Ampère.

Déclinaison.— L'aiguille aimantée est une sorte de girouette qui, it ses mouvements divers, rend sensible à nos organes l'existence une force mystérieuse dont les constantes de direction et d'intensité int aussi difficiles à déterminer que celles des courants de l'océan gaux qui enveloppe le globe terrestre. La direction horizontale ou de sclinaison fut aperçue la première; c'est celle qui fit inventer la pussole, dont nous avons parlé plus haut. Les anciens navigateurs ne isignaient la direction horizontale que sous le nom de variation, imme on le fait encore en Angleterre. Christophe Colomb, voulant iercher, comme il le disait lui-même, el levante por el poniente, rient par l'occident, vit, à son extrême surprise, l'aiguille aiantée, dont la direction était d'abord nord-est, prendre ensuite une rection nord-ouest, après avoir traversé, à deux degrés et demi s îles Açores, une ligne médiane, sans déclinaison. C'était cette ne qui joignait les deux pôles magnétiques.

La plus ancienne méthode, celle dont s'était aussi servi Christophe Colomb, consistait à tirer une méridienne (ligne perpendiculaire à l'équateur et passant par les deux pôles) et à y placer l'aiguille aimantée de manière à la faire coıncider avec cette ligne : c'était le zéro de déclinaison; la quantité dont elle s'en écartait à droite ou à gauche, c'est-à-dire à l'est ou l'ouest en regardant le pôle nord, donnait les degrés de déclinaison orientale ou occidentale. On crut d'abord que la déclinaison était constante pour un même lieu de b terre. Mais on ne tarda pas à s'apercevoir qu'elle varie. Les plus anciennes observations de ce genre datent d'environ trois siècles: elles furent faites à Paris. On constata qu'en 1580 l'aiguille aimantée y déviait de 11° 30' à l'est, maximum de déclinaison orientale; que les années suivantes elle se mettait à rétrograder, passait, en 1663-1666, par zéro de déclinaison, et atteignait, en 1814, 22° 34', maximum de déclinaison occidentale. Depuis ce moment, elle rétrograde de nouveau, non pas uniformément, mais en oscillant. Ainsi, en 1822, elle élait à 22° 11'; en 1825, à 22° 22'; en 1827, à 22° 20', etc. On s'aperçut aussi que ces oscillations annuelles sont pour ainsi dire enchâssées dans d'autres plus grandes (oscillations séculaires), et qu'elles comprennent elle-mêmes des oscillations périodiques horaires, sans parler des perturbations accidentelles ou locales.

La Hire fit le premier connaître en France le compas de déclinaison. Pour la construction des boîtes de cet instrument, il rejeta l'emploi du laiton, à cause du fer que cet alliage pourrait contenir, et il donna la préférence au bois et au marbre 1.

En Angleterre, Hellibrand paraît avoir le premier observé avec soin la déclinaison de l'aiguille. A cet effet, il avait tiré, en 1625, une méridienne dans le jardin de Whitehall à Londres, et il notait exactement les quantités dont l'aiguille déviait de cette ligne le Halley donna les résultats de ses observations pour Londres, comme La Hire avait donné les siens pour Paris. Réunissant plus tard toutes les observations qui avaient été faites à son époque (fin du xvii et commencement du xviii siècle), le grand physicien-astronome se crut autorisé à établir, comme faits généraux, que dans toute l'Europe la déclinaison de l'aiguille est occidentale; que sur le littoral de l'Amérique du Nord, près de la Virginie, dans la Nouvelle-Angleterre et le Newfoundland, elle est également occidentale; et qu'elle

^{1.} Mém. de l'Acad. des sciences, année 1716.

^{2.} Philosoph. Transact., no 276 et 278.

mente à mesure qu'on avance vers le nord, si bien que dans la e d'Hudson elle est de 30°, dans la baie de Baffin de 57°, mais elle diminue à mesure qu'on avance plus à l'est de ces régions. ces faits Halley conclut qu'il existe quelque part entre l'Europe les parties septentrionales de l'Amérique une ligne au delà de uelle la déclinaison de l'aiguille cesse d'être occidentale et où devient orientale. Les observations faites sur les côtes du Brésil, détroit de Magellan, aux îles de Sainte-Hélène, de l'Ascension, Rotterdam, à la Nouvelle-Guinée, au Pérou, au Chili, etc., le firmèrent dans cette manière de voir, et il parvint ainsi à élever premier l'hypothèse que notre terre est un aimant avec ses pôles son équateur. C'est de cette hypothèse que date le magnétisme restre.

Halley admettait quatre pôles magnétiques, dont le plus marqué rait se trouver par 70° latitude australe et à 120° longit. orientale Greenwich ¹. Il eut le premier l'idée féconde de réunir par des nes les points d'égale variation. Ce fut à cette idée de Halley 'Alex. de Humboldt emprunta la construction des lignes iso-ermes.

Les déclinaisons périodiques horaires furent pour la première sois ;nalées par Hellibrand à Londres, en 1634, et par le P. Tachard, 1682, à Louvo, dans le royaume de Siam. En 1722, Graham les serva soigneusement à Londres. Il sit part de ses observations à sius et à Hiærter qui les continuèrent à Upsala². Les déclinaisons ivant les différentes heures du jour et de la nuit, ainsi que suint les saisons, et qui dépendent de l'action du soleil, surent déjà marquées par Halley; mais ce n'est qu'à notre époque qu'elles t été un objet d'observations assidues, principalement de la part général Sabine et d'Alex. de Humboldt³.

Lantée que les déclinaisons; on n'entrevoyait même pas la posilité de rendre autrement sensible l'effet du magnétisme tertre. C'est ainsi qu'aujourd'hui encore nos girouettes n'indiquent la direction horizontale des vents, comme s'il n'y avait pas de trants verticaux dans l'atmosphère. En 1576, Robert Normann agina le premier une aiguille verticale pour arriver à déterminer

nde).

[.] Philos. Transact., année 1683, vol. XII, nº 148, p. 216.

l. Philos. Transact., années 1724 et 1725 (vol. XXXIII, p. 96-107).

Alex. de Humboldt, Cosmos, t. IV, p. 115 et suiv. (de l'édit. alle-

la longitude sur mer au moyen de la boussole. Trouver la longitude sur mer est un problème qui a toujours occupé les marins. Si les premiers observateurs ne trouvèrent pas alors ce qu'ils cherchaient, ils découvrirent, en revanche, les mouvements de l'aiguille d'inclinaison. Noel, Pound, Cunningham, Feuillée, Whiston et Semler firent les premières observations de ce genre, à l'aide d'appareils particuliers, nommés compas d'inclinaison (inclinatoria). Il su constaté, entre autres, que l'aiguille d'inclinaison marquait, ea 1671, à Paris, 75°, tandis qu'en 1838 elle n'y marquait que 67° 24′. L'insuffisance des observations laissa ignorer si la variation verticale (inclinaison) présente des oscillations séculaires et annuelles comme la variation horizontale (déclinaison).

Intensité. - L'élément le plus important du magnétisme terrestre fut connu le dernier. En examinant, en 1723, les oscillations de son compas d'inclinaison, Graham se demanda si ces oscillations obéissaient à une force constante, analogue à la pesanteur dans les oscillations du pendule. Ses observations, qui étaient faites avec une aiguille verticale, embrassaient un arc de 10°; il en conclut que la force magnétique n'était pas, à beaucoup près, aussi constant que la pesanteur, et que les oscillations de son aiguille aimantés variaient avec les temps. Mallet eut, en 1769, le premier l'idée de mesurer l'intensité magnétique, entre deux points distants à la surface du globe, par le nombre des oscillations exécutées dans un espace de temps donné. Il trouva ainsi, à l'aide d'appareils trèsimparfaits, que le nombre des oscillations était le même à Saint-Pétersbourg, sous 59° 56' lat. sept., et à Ponoï, sous 67° 4' lat. sept. 1. Il conclut de là que l'intensité du magnétisme terresit était la même dans toutes les zones. Cette opinion erronée se propagea jusqu'à Cavendish. Borda ne la partagea pas pour des raisons théoriques. Mais l'imperfection de ses instruments ne lui permi pas de constater des différences d'intensité sensibles, dans une espace de 35 degrés de latitude compris entre Paris, Toulon, Sant-Cruz et la Gorée 2. Avec des instruments plus parfaits, Lamano réussit, pendant la même expédition de La Pérouse dont Bords saisait partie, à constater les variations de l'intensité magnétique: il vit le premier, pendant les années 1785 et 1787, varier celle

^{1.} Novi Comment. Acad. scient. Petropolit., t. XIV, année 1799, p. 33. Lemonnier, Lois du magnétisme comparées aux observations de 1776, p. 50.

^{2.} Voyage de La Pérouse, t. I, p. 162.

ensité avec la latitude magnétique. Les détails de ses observans, il les envoya de Macao à Condorcet, secrétaire perpétuel de cadémie des sciences; mais ils sont restés, comme tant d'autres cuments, ensevelis dans les archives de cette Académie.

cuments, ensevelis dans les archives de cette Académie.

Ce n'est que dans la première moitié de notre siècle que ces ments du magnétisme terrestre ont été mieux élucidés et coornnés. Les physiciens qui se sont particulièrement distingués dans genre de recherches, sont : Alex. de Humboldt, Sabine, Gayissac, Oltmans, Duperrey, Hansteen, Scoresby, Quetelet, Erman, upfer, Faradey, Lamont, Airy, etc. Voici les résultats de leurs observations. Pour les déclinaisons de l'aiguille dont les tracés linéaires onstituent les méridiens magnétiques ou lignes nommées isogones, amplitude des oscillations diurnes varie suivant les saisons; elle st plus grande entre l'équinoxe de printemps et l'équinoxe d'au-omne qu'aux environs du solstice d'hiver, où elle atteint son minimum, et elle varie encore suivant les régions où elle s'observe. Ainsi, dans l'Europe centrale, l'amplitude moyenne des oscillations liurnes est, d'avril en septembre, de 13' à 16'; elle est de 8' à 10' l'octobre en mars. Le maximum est 25', le minimum 5'. A mesure M'on s'avance vers le pôle nord, les oscillations diurnes deviennent le plus en plus amples et irrégulières, tandis qu'elles diminuent l'amplitude et se régularisent en approchant de l'équateur; et ce ui a lieu dans l'hémisphère boréal se reproduit, à quelques diffé-ences près, dans l'hémisphère austral. La ligne de zéro d'amplitude es oscillations diurnes est située dans la zone équinoxiale : c'est Equateur magnétique. Sa détermination exacte reste encore à faire; sait seulement qu'en deçà et au delà de cette ligne les oscilla-Ons s'effectuent, toutes choses égales d'ailleurs, à peu près aux têmes heures, mais en sens opposé. Les pôles n'ont pu être non lus déterminés avec une exactitude parfaite. Gauss a fixé le pôle Ord à 70° 35' lat. sept., et à 118°, longit. occident., et le pôle 1 d à 72° 35' lat. austr. et à 135° 10' longit. orient. L'équateur et les Oles magnétiques oscillent-ils autour d'une moyenne dans une Eriode pour laquelle les siècles ne seraient que des jours? — Les acés linéaires de l'aiguille d'inclinaison, verticale ou à 90° aux bles magnétiques, et horizontale (zéro d'action verticale) à l'équa-ur, ont reçu le nom de lignes isoclines. Les variations diurnes de aiguille d'inclinaison ont leur maximum d'amplitude à 9-10 h. du patin, et le minimum à 9-10 h. du soir; elles sont plus grandes nété qu'en hiver, où elles deviennent presque nulles. — La réunion des points de même intensité magnétique a donné ce qu'on appe les lignes isodynames. En suivant la direction de ces courbes contenues les unes dans les autres, depuis les éxternes, faibles, juqu'aux internes, plus intenses, on remarque, pour chaque hémiphère, deux foyers maxima d'inégale intensité, ne coincidant avec les pôles magnétiques ni avec les pôles de rotation de la terre '. L'un de ces foyers, le plus intense, est situé dans un mili qui passe par la partie occidentale du lac Supérieur, entre l'exter mité sud de la baie d'Hudson et celle du lac Winnipeg (à 52° 19' la et 94° 20' long, occid.). L'autre foyer, le moins intense, se tront en Sibérie, à 59° 44' lat. et 115° 31' long. orient. Quant à la part tion des deux foyers de l'hémisphère austral, elle est encore imdouteuse; le général Sabine, après avoir discuté les observations capitaine Ross, place l'un à 64º lat. australe, et à 135° 10' long. tale, et l'autre à 60° lat. austr. et à 127° 20 long, occid. En divisit le sphéroïde terrestre en deux moitiés (occidentale et orientale) 🎮 100° et 280° long, de Greenwich, on a trouvé que les quaire form d'intensité maxima et même les deux pôles magnétiques appart tiennent tous à l'hémisphère occidental. Quant à la courbe 👊 🍱 nimum d'intensité, elle ne coîncide pas avec l'équateur magnétique dans beaucoup de points, elle s'en éloigne, au contraire, par 🥮 oudulations variées. Les deux hémisphères, boréal et austral, qualitations à leurs intensités magnétiques, paraissent être dans le rapport 1 à 1.0154.

Aux trois éléments indiqués, qui font de la terre un véritable mant, est venu se joindre un quatrième, celui des orages ou persolutions magnétiques. Au commencement de notre siècle, Humbold, Oltmans et d'autres physiciens, furent frappés de certaines oscillations irrégulières, capricieuses, de l'aiguille de déclinaison aussi luit que de l'aiguille d'inchinaison. Ils remarquèrent en même temps le coincidence de ces perturbations avec l'apparition de certains de terre, avec des aurores boréales, des tremblements de terre, de ruptions volcaniques. Ces phénomènes furent considérés comme cause des perturbations magnétiques. Mais n'en sont-its pas plut des effets concomitants 7 — Gauss, guidé par l'intuition mathématique, avait annoncé a priori que les orages ou perturbations de gnétiques qu'il observait à Goettingue, devaient se manifester de gnétiques qu'il observait à Goettingue, devaient se manifester de gnétiques qu'il observait à Goettingue, devaient se manifester de la contraction de certains de gnétiques qu'il observait à Goettingue, devaient se manifester de gnétiques qu'il observait à Goettingue, devaient se manifester de la contraction de certains de gnétiques qu'il observait à Goettingue, devaient se manifester de la contraction de certains de gnétiques qu'il observait à Goettingue, devaient se manifester de la contraction de certains de la contraction de ce

^{1.} Voy. les cartes du capitaine Doperrey et d'A. Erman dans le s' !! de l'Atlas physique de Berghaus.

même moment dans d'autres localités. Cette conception fut confirmée expérimentalement depuis que l'Angleterre a fait élever dans ses colonies, disséminées aux quatre coins du globe, des observatoires météorologiques : le général Sabine constata que l'aiguille peut être perturbée au même instant dans les localités les plus distantes les unes des autres, telles que Hobart-Town dans l'île de Van-Diemen, Toronto au Canada, et Makerstoure en Ecosse. C'est donc un phénomène cosmique.

Un fait important découvert par Schwabe, de Dessau, se ratlache aux perturbations magnétiques. Ce savant trouva, après quarante ans d'observations, que l'apparition des taches du soleil est soumise à une période d'un peu plus de dix ans. On aperçut bientôt une certaine corrélation entre la périodicité des taches solaires et celle des perturbations magnétiques. Lamont, directeur de l'observatoire de Munich, avait remarqué que le mouvement diurne de l'aiguille de déclinaison oscille autour d'une moyenne, de manière à augmenter pendant cinq ans et diminuer pendant un égal espace de temps. Ainsi, par exemple, en 1843-1844 elle offrait un minimum, et en 1848-1849 un maximum. Or, le retour de ce maximum, arrivé en 1858-1859, coïncida à la fois avec le maximum des perturbations magnétiques observées à Toronto par le général Sabine, et avec le maximum de fréquence des taches solaires, conformément à la période signalée par Schwabe.

Théories et lois. — Les théories ayant toujours eu plus d'attrait que les expériences, parce qu'elles exigent moins de travail, on se livra dès le principe à la recherche des causes du magnétisme. Descartes l'attribuait à l'existence d'une matière subtile, particulière, passant, sous forme de spirales, du pôle nord au pôle sud, en même lemps que le tourbillon du globe terrestre imprimerait à l'aimant sa direction. Dalencé développa cette hypothèse en faisant intervenir la rotation de la terre autour de son axe et sa translation autour du soleil; pendant ce double esset, la matière magnétique se porterait alternativement d'un pôle à l'autre, par des radiations parallèles à l'axe terrestre. Mais il fut impossibe d'expliquer les variations de l'aiguille magnétique 1. Suivant la théorie d'Hartsoeker, l'aimant est une substance composée d'une infinité de prismes déliés, qui sont rendus parallèles entre eux et à l'axe terrestre par le mouvement

^{1.} Dalencé, Traité de l'aimant; Amsterd. 1687, in-12.

dinroe de notre planète, et qui laissent perpétueliement échapper. Leur intérieur creux, des effluves magnétiques 4.

Henri Bond, s'appuyant sur ses observations faites en Angletere soutenait que les pôles magnétiques tournent autour des pôles tournent autour des pôles tournest dans une période encore indéterminée. S'emparant de considée, La Montre crut trouver la cause des mouvements de l'aguille dans les déviations du fluide magnétique relativement à l'axe de nation diurne et à l'axe de rotation annuelle de la terre.

Mais laissons là les théories pour arriver à la découverte des du magnétisme.

Helsham annonça que la force attractive de l'aimant suit la raininverse doublée des distances. Benjamin Martin (mort en 1782 Londres), essayant l'action d'un aimant contre un morceau de la forme d'un parallélipipède, treuva que les forces attractive suivaient la raison inverse sesquip quée des distances. Le Suit et Jacquier, dans leurs commentaires sur les Principes de Plulosopie naturelle de Newton, assignèrent à l'action magnétique la raininverse triplée des distances. Enfin, suivant Musschenbroek, qui valiplacé un cylindre aimanté à l'extrémité du fléau d'une balance, et faisait ainsi agir sur un cylindre de fer, l'action magnétique est et raison inverse des distances; en faisant agir une sphère de let si un cylindre a manté, l'action était en raison inverse sesquidouble de distances, quand on faisait agir un aimant sphérique sur un cylindre de fer.

La question en était là, lorsqu'elle fut reprise par Coulomb.

Pour trouver la loi de l'action magnétique, Coulomb suspendit fil aimanté dans l'étrier de sa balance de torsion. Il tourna le fil de suspension de la balance de manière que, le fil aimanté étant plut dans la direction du méridien magnétique, le fil de suspension de prouvât aucune torsion. Il plaça ensuite verticalement, dans de même méridien, un autre fit aimanté, de même dimension que le premier, en sorte que si les deux fils s'étaient touchés, ils se serant rencontrés et croisés, à un pouce de leurs extrémités; mais commit étaient opposés par les pôtes homologues, le fil horizontal de repoussé de la direction de son méridien, et il ne s'arrêta que los per les poussés de la direction de son méridien, et il ne s'arrêta que los per les poussés de la direction de son méridien, et il ne s'arrêta que los per les poussés de la direction de son méridien, et il ne s'arrêta que los per les poussés de la direction de son méridien, et il ne s'arrêta que los per les poussés de la direction de son méridien, et il ne s'arrêta que los per les poussés de la direction de son méridien, et il ne s'arrêta que los per les poussés de la direction de son méridien, et il ne s'arrêta que los per les poussés de la direction de son méridien de son méridien de son de la direction de la direction de la direction de son de la direction de la dire

1. Hartsocker, Principes de physique; Paris, 1696, iu-4".

^{2.} La Montre, la Cause physique de la déclinaison et variation de la guille aimantee, dans le Journal des savants, t. XXIV, p. 572 et suiv.

force de répulsion des pôles opposés fut mise en équilibre par les ces combinées de la torsion et du magnétisme terrestre. En comnant les résultats de ces expériences avec deux faits généraux, après lesquels, d'une part, les angles de torsion des fils sont pro-rtionnels aux forces employées à les tordre, et, de l'autre, la force ui tend à ramener l'aiguille aimantée dans la direction du méridien agnétique, est proportionnelle aux angles d'écartement, Coumb parvint à établir que l'action du dynamisme magnétique est raison directe de l'intensité et en raison inverse du carré des istances 4. C'est, comme on voit, la loi de la gravitation univerelle, que Coulomb avait déjà montrée identique avec la loi de l'acion électrique.

Electro-magnétisme. — Après s'être d'abord attachés à différencier le magnétisme de l'électricité, les physiciens s'efforcèrent, par un revirement soudain, à identifier ces deux actions. L'aimant passait pour une « pyrite ferrugineuse saturée de fluide électrique, » pinion que Marat combattit dans ses Recherches sur l'électricité Paris, 1782). Le P. Cotte (né à Laon en 1740, mort à Montmorency n 1815), curé de Montmorency, qui accompagnait Rousseau dans herborisations, et découvrit en 1766 la source sulfureuse minéde d'Enghien, s'exprima ainsi sur la question alors vivement con-oversée : « Les différents traits d'analogie entre les matières ectrique et magnétique me font soupçonner que ces deux ma-ères n'en font qu'une, diversément modifiée et susceptible de fférents essets dont on commence à apercevoir l'unité de cause et principe. Ce n'est ici qu'une conjecture, que l'expérience et l'ob-rvation convertiront peut-être un jour en certitude 2./» Cigna, Acépède et d'autres abondaient dans le même sens, en partant de Dints de vue diffèrents. Van Swinden s'efforça, au contraire, de ontrer le manque complet d'analogie entre le fluide magnétique le fluide électrique.

Depuis la découverte de l'électricité dynamique, la question était ntrée dans une phase nouvelle. La pile, en fixant à ses deux bouts se deux électricités opposées, figurait en quelque sorte les pôles un aimant. J. W. Ritter porta l'analogie jusqu'à l'identité, en tablissant que la pile est un véritable aimant, que sa polarité est ne polarité magnetique, et que les fluides contraires du magnéme

^{1.} Encyclopédie méthodique; Physique, t. III, p. 785. 2. Traité de météorologie, p. 26 (Paris, 1774, in-4°).

tisme et de l'électricité doivent avoir la même notation: + M et - M, + E et - E. Cependant tous les physiciens n'adoptèrent pas cette manière de voir; car dans un programme d'Ampère, imprimé en 1802, on lit ce passage: « Le professeur démontrera que les phénomènes électriques et magnétiques sont dus à deux fluides différents, et qui agissent indépendamment l'un de l'autre. »

Ces dissidences intéressantes n'arrêtèrent pas l'élan donné. Muncke et Gruner à Hanovre essayèrent, quoique en vain, d'oblenit, à l'aide de batteries magnétiques d'une grande puissance, des effets analogues à ceux de la pile voltaïque. Les mêmes expériences étaient tentées à Vienne, et un correspondant du Monthly ligazine écrivit, en avril 1802, à ce recueil, qu'on venait de décorvir le moyen de décomposer l'eau par l'action d'un aimant artificiel aussi bien que par la pile.

Vers la même époque parut (3 août 1802) dans un journal islien, le Ristretto dei foglietti universali de Trente, l'exposé d'un expérience, que nous allons reproduire textuellement : « M. le conseiller Jean-Dominique Romagnosi, demeurant à Trente, se hâte de communiquer aux physiciens de l'Europe une expérience relative au fluide galvanique appliqué au magnétisme. Après avoir fait pile de Volta avec des disques de cuivre et de zinc, entre lesques il y avait des rondelles de flanelle imprégnées d'une solution anmoniacale étendue d'eau, l'auteur attacha à la pile elle-même u sil d'argent brisé en dissérents endroits comme une chaîne. La dernière articulation de cette chaîne passait par un tube de verre, de l'extrémité extérieure duquel sortait un bouton également d'agent, qui était sixé à ladite chaîne. Ensuite il prit une aiguille aimantée ordinaire, disposée à la manière d'une boussole marine et encastrée dans un axe prismatique de bois; et, après avoir ôté le couvercle en verre, il plaça l'aiguille sur un isolateur de verre, près de la pile. Il saisit alors la chaînette, et, la prenant par le tube de verre, en appliqua l'extrémité ou le bouton à l'à guille aimantée. Après un contact de quelques secondes, l'aiguille s'écarta de plusieurs degrés de sa position polaire. Quand on el enlevait la chaîne, l'aiguille conservait la déviation imprimée; appliquant de nouveau la chaîne, on voyait l'aiguille dévier et core un peu et conserver toujours la position dans laquelle on la laissait, de telle sorte que sa polarité paraissait entièrement détruite. Pour la rétablir, M. Romagnosi s'y prit de la façon suivante : il pressait des deux mains, entre le pouce et l'index, le

201

lg(

rd de la boîte en bois isolée, mais en évitant toute secousse, la tenait ainsi pendant quelques secondes. On voyait alors l'aiille se mouvoir lentement et reprendre sa polarité, pas tout un coup, mais par pulsations successives, à l'instar d'une aiguille montre indiquant les secondes. Cette expérience fut faite au dis de mai, et répétée en présence de plusieurs témoins. » — En produisant ce document dans la Corrispondenza scientifica Rome (9 avril 1859), en réponse à un article de M. Donna dans Mondo letterario de Turin (n° 8, 1859), M. Zantedeschi essaya présenter Romagnosi pour l'auteur de la découverte de l'électroagnétisme. Mais pour cela il était obligé de faire dire au texte de l citation plus que celle-ci ne contenait.

Quoi qu'il en soit, il résulte des expériences de Romagnosi, de lojon, de J. Aldini et d'autres, que l'on connaissait, dès les prenières années de notre siècle, l'action d'un courant voltaïque sur aimant. On savait aussi que la foudre était, comme l'étincelle lectrique, capable d'aimanter l'acjer, d'y détruire on d'y renverser polarité magnétique. Malheureusement la plupart des physiens avaient adopté l'opinion de Van Marum qui, fort de ses expénces, regardait ces phénomènes comme produits par le choc et secousse électrique. Le P. Beccaria avait parlé de circuits électiques constants, capables d'engendrer le magnétisme. Mais les périences de ce physicien, qui devaient être plus tard reprises et veloppées par Ampère, ne faisaient alors que ramener la croyance le professait encore Œrstedt dans ses Recherches sur l'identité se forces chimiques et électriques, publiées en allemand en 1812 raduits en français par Marcel de Serres, Paris, 1813, in-8°).

Comment Œrstedt parvint-il à la découverte qui a immortalisé nom? Dans les expériences de physique que l'illustre prosseur faisait devant son auditoire, un jour de l'hiver de 1819 à 320, un fil de platine, rendu incandescent par la conjonction des d'une puissante pile voltaïque, passait, par hasard, au-dessus une aiguille aimantée, qui se trouvait près de la pile. Cette aiuille offrit tout à coup, au grand étonnement des assistants, des

^{1.} Jean-Christian Œrstedt (né en 1777, mort à Copenhague en 1851), ès 1806 professeur de physique à Copenhague, se sit connaître par des écouvertes importantes, et publia un grand nombre de travaux divers, ont le dernier a pour titre Der Geist in der Natur (l'Esprit dans la lature); Leipz., 1850.

oscillations étranges, des alternatives d'attraction et de répu qu'on ne pouvait attribuer qu'à l'action du fil conjonctif. Telle la véritable origine de la découverte de l'électro-magnétisme. essaya de montrer qu'il y avait été conduit par ses idées théori par l'influence prévue que les deux électricités contraires aux au moment de leur combinaison, exercée sur l'aiguille magnét Mais il est tres-probable, observe judicieusement M. Radau¹, qu' stedt n'avait alors songé qu'à une polarité magnétique des p d'une pile à courant fermé; et il semble presque, en y regan de plus près, que ni le professeur ni ses auditeurs n'ont sai médiatement toute la portée du phénomène qui s'était révelé car autrement il serait difficile de comprendre pourquoi la pui n'aurait pas été instruit de cette découverte avant que son au l'eut publiée dans le mémoire qui a pour titre: Experiments ci effectum conflictus electrici in acum magneticum (Copenhague, juillet 1820).

L'expérience d'Œrstedt fut répétée, dans la même année in par J. Tobie Mayer devant l'Académie des sciences de Gœtting et par M. de la Rive devant l'Académie des sciences de Paris. In elle ne franchit pas le cercle restreint des savants, parce que s'était imaginé que, pour réussir, il fallait une pile très-puissur par conséquent dispendieuse, tandis qu'on devait bientôt apprend que des disques de zinc et de cuivre, d'un diamètre peu considér ble, suffiraient pour produire le même phénomène.

Afin de mieux fixer les idées, il importe de rappeler un fait capital, à savoir, que le fil conjonctif, le fil aboutissant aux deux politique pile, est traversé dans toute sa longueur par un courant d'éctricité qui circule sans cesse le long du circuit fermé, résultat de la réunion de ce fil et de la pile. Or, le fil métallique conjonctif à travers lequel se meut sans cesse une certaine quantité d'électricité, a-t-il, par suite de ce mouvement, acquis des propriétés non velles? C'est à cela que répond l'expérience d'Œrstedt. Un simplifit métallique, placé au-dessus d'une boussole et parallèlement son aiguille horizontale, ne manifeste aucune action. Mais si fait communiquer les extrémités de ce fil avec les pôles d'une par l'aiguille de la boussole changera aussitôt de direction; si la prest très-forte, l'aiguille formera un angle de près de 90° avec su presition naturelle, donnée par l'action directrice de la terre. Si la presition naturelle, donnée par l'action directrice de la terre. Si la presition naturelle, donnée par l'action directrice de la terre. Si la presition par l'action directrice de la terre.

^{1.} M. Radau, dans l'article Erstedt, de la Biographie générales

illique, communiquant avec les pôles de la pile, était placé en ous de l'aiguille, l'effet serait le même, mais en sens inverse, it à la déviation; c'est-à-dire que si, dans le premier cas, le placé en dessus, transporte, par exemple, le pôle nord de l'aile vers l'ouest, dans le second cas, le fil, placé en dessous, le sportera vers l'est, et vice versa. La conclusion est facile à ': c'est que ces mouvements de l'aiguille aimantée viennent pas du fil, en tant que formé d'un métal, mais du courant trique qui le traverse.

ais comment une aiguille horizontale peut-elle être mise en mouent par une force circulant dans un fil parallèle à cette aiguille? laudrait-il pas que le fil conjonctif des pôles fût dans une direcperpendiculaire à la longueur de l'aiguille? Ces questions, que eva l'expérience d'Œrstedt, embarrassèrent singulièrement les siciens. Quelques-uns, pour expliquer les faits, imaginerent un continu d'électricité circulant autour du fil conjonctif et déterant, par voie d'impulsion, les mouvements de l'aiguille : c'était, une autre forme, l'hypothèse des tourbillons de Descartes. Am-1, voyant plus clair que les autres, se demanda quel rôle ut jouer, dans la production de ces étranges déviations, cette e mystérieuse qui fait diriger l'aiguille de la boussole vers les ons arctiques du globe. Quels seraient les résultats de l'expéce, si l'on pouvait éliminer l'action directrice du globe? Des ns pourraient-ils soustraire une aiguille à l'action du magnée terrestre? On l'avait cru longtemps. C'était une illusion que ience a détruite. « On n'a pas encore trouvé, dit Arago (dans ie d'Ampère) de substance, mince ou épaisse, à travers laquelle on magnétique, comme celle de la pesanteur, ne s'exerce sans uver le moindre affaiblissemennt. Les voiles, goudronnées ou goudronnées, les manteaux dont certains marins couvrent les ensen fer, les boulets, les ancres, appartiennent aux mille et > pratiques qu'enregistrent les traités de navigation. Malgré leur plète inutilité, elles se propagent, se perpétuent par la rou-» puissance aveugle, qui gouverne cependant le monde. » eureusement qu'Ampère n'eut pas besoin d'éliminer ni d'inter-

André-Marie Ampère (né à Lyon en 1775, mort à Marseille en 1836) igna d'abord du goût pour la poésie avant de se livrer aux sciences, Progrès desquelles il contribua puissamment par ses travaux et ses déreles. La réunion de ses nombreux mémoires en un corps d'ouvrage encore à faire.

cepter l'action du magnétisme terrestre; il lui suffisait que cette action ne contrariat pas le mouvement de l'aiguille. Ce fut alors qu'il inventa une boussole particulière, la boussole astatique, dont le cercle gradué n'est ni horizontal, comme celui de la boussole de déclinaison, ni vertical, comme celui de la boussole d'inclinaison, mais incliné à l'horizon d'une quantité variable pour chaque locilité, quantité qui est le complément à 90 degrés de ce qu'on nomme l'inclinaison magnétique. A Paris, l'inclinaison de l'aiguille astatique à l'horizon était de 22 degrés. Cette aiguille, mise en présent d'un sil conjonctif, se plaçait, par rapport à ce sil, dans une direc-tion exactement perpendiculaire. Ampère constata en même temps qu'une électricité très-faible produit autant d'effet que l'électricité produite par une pile puissante.

Le courant d'idées dans lequel Ampère se trouvait engagé le conduisit à la découverte d'un fait beaucoup plus général que celui qui résultait de l'expérience d'Œrsted. Cette expérience avait répétée devant l'Académie des sciences par M. de la Rive, de Genève, dans la séance hebdomadaire du lundi 11 septembre 1820. Unit jours après. Ampère montra comment, abstraction faite de l'aiguille aimantée, deux fils conjonctifs, deux fils métalliques parcourus par des courants électriques, peuvent agir l'un sur l'autre; et il parvint à établir que deux fils conjonctifs parallèles s'attirent quant l'électricité les parcourt dans le même sens, et qu'ils se repoussent, au contraire, si les courants electriques s'y meuvent en seus opposes.

Voilà comment la découverte de l'électro-magnétisme par Œrsiel

lat surve de pres par cede de l'elettri-figuamisme par Ampère.
Les experiences d'Ambère n'echappèrent pas aux critiques, souvent dictees par la paleasie, e On ne voului d'abord ne voir, dit l'ages, dans les attractions et les repulsions des courants, qu'une modification à petre sersible des attractions et des répulsions élecdiques evidencies, corrues depuis e temps de Dufay. Sur ce point, la represe de noire confiste da prompte et decisive. » Rappelan un ta i communicate a confirmina a savera, que deux corps semblable mont e de la secono de la compania qu'ils se confirmina de la confirmina avait lieu dans communications de la confirmina avait lieu dans la confirmina de la confirmina avait lieu dans la confirmina de la confirmina del la confirmina de la confi which is a first that the state of the state 111:521:3

ainsi formulée: « Deux corps qui, séparément, ont la proé d'agir sur un troisième, ne sauraient manquer d'agir l'un l'autre. Les fils conjonctifs de la pile agissent sur l'aiguille ailée (découverte d'Œrsted); donc deux fils conjonctifs doivent luencer réciproquement (découverte d'Ampère); donc les mouen présence l'un de l'autre, sont des déductions, des consénces nécessaires de l'expérience du physicien danois; donc, on it tort de ranger les observations d'Ampère parmi les faits priliaux qui ouvrent aux sciences des voies nouvelles 1. »

mpère répondait en défiant à ses adversaires de déduire des exences d'Œrsted le sens de l'action mutuelle de deux courants riques, lorsque un de ses amis (Arago) leur posa ce dilemme : i deux clefs en fer doux : chacune d'elles attire cette boussole. His ne me prouvez pas que, mises en présence l'une de l'autre, less s'attirent ou se repoussent, le point de départ de toutes objections est faux. « Dès ce moment, ajoute Arago, les objecturent abandonnées, et les actions réciproques des courants riques prirent définitivement la place qui leur appartenait i les plus belles découvertes de la physique moderne. » s'ébats terminés, Ampère chercha avec ardeur une théorie le, mathématique, qui comprit et expliquât tous les faits parliers dans toute leur variété. « Les phénomènes, dit Arago, mathèmatique des débreuilles étaient certainement au

débats terminés, Ampère chercha avec ardeur une théorie le, mathématique, qui comprit et expliquât tous les faits pariers dans toute leur variété. « Les phénomènes, dit Arago, mpère se proposait de débrouiller étaient certainement au bre des plus complexes. Les attractions, les répulsions obserentre des fils conjonctifs, résultent des attractions de toutes parties. Or, le passage du total à la détermination des élémombreux et divers qui le composent, en d'autres termes, la trche de la manière dont varient les actions mutuelles de deux infiniment petites de deux courants, quand on change leurs les et leurs inclinaisons relatives, offrait des difficultés inutes et l'aide desquels l'auteur a débrouillé les phénomènes elleront les lois d'Ampère... Les oscillations, dont Coulomb en si grand parti dans la mesure des petites forces magnétiques ectriques, exigent impérieusement que les corps en expérience t suspendus à un fil unique et sans torsion. Le fil conjonctif

^{1280,} dans la Vie d'Ampère.

(dans les expériences d'Ampère) ne peut se trouver dans cet éti, puisque, sous peine de perdre toute vertu, il doit être en commication permanente avec les deux pôles de la pile. Les oscillation (dans les expériences de Coulomb) donnent des mesures précies, mais à la condition expresse d'être nombreuses. Les fils conjoctif d'Ampère ne pourraient manquer d'arriver au repos après un tre petit nombre d'oscillations. Le problème paraissait insoluble, large notre confrère vit qu'il arriverait au but en observant divers de d'équilibre entre des fils conjonctifs de certaines formes placés in uns devant les autres. Le choix de ces formes était la chose ce tale; c'est en cela surtout que le génie d'Ampère va se manifeir d'une manière éclatante. »

récit d'Arago, qui avait lui-même pris une très-large part aux tre vaux d'Ampère. Dans une première expérience, « Ampère envelope d'abord de soie deux portions égales d'un même fil conjonctif il plie ce sil de manière que ses deux portions recouvertes vienne se juxtaposer, et soient traversées en sens contraire par le comd'une certaine pile; il s'assure que ce système de deux count egaux, mais inverses, n'exerce aucune action sur le fil conjonctif plus délicatement suspendu, et prouve ainsi que la force attracté d'un courant électrique donné est parsaitement égale à la sorce repulsion qu'il exerce, quand le sens de sa marche se trouve thematiquement renversé. » — C'était là une des plus éclatair applications du principe que l'action est égale à la réaction. Pans une seconde experience. « Ampère suspend un fil conjoid très-mobile, justement au milieu de l'intervalle compris entre de fils componetris fixes qui, etant traverses dans le même sens par seul et même courant, doivent tous deux repousser le fil interes diaire. L'un le ces ills fixes est droit: l'autre est plié, contouré presente cent petites sinuosites. Elabissons les communication necessaires au jeu des courants, et le û, mobile intermédiaires de le la courant de la literation de la lite il y revierde i de la mome : i ai est livre egul de part et d'aum. la di companya di la cia di compania sinueux, quoique les companya de la cia di companya de la cia di cia d Personal and a second s ti. William and the passing a cet are et passing

'son centre. — Dans la quatrième et dernière expérience, fondantale, il offre un cas d'équilibre où figurent trois circuits circures suspendus, dont les centres sont en ligne droite, et les rayons proportion géométrique continue. »

Les lois ou faits généraux qu'Ampère déduisit de ces quatre exriences, devaient servir à déterminer, de manière à ne rien laisser 'arbitraire, la formule analytique exprimant l'action mutuelle de ux éléments infiniment petits de deux courants électriques. L'acd du calcul avec l'observation des quatre cas d'équilibre montre ue l'action réciproque des éléments de deux courants s'exerce vant la ligne qui unit leurs centres; qu'elle dépend de l'inclison mutuelle de ces éléments, et qu'elle varie d'intensité dans le port des carrés des distances. »

oilà comment la loi de la gravitation universelle, loi que Coub avait étendue aux phénomènes d'électricité statique ou de sion, se trouva vérifiée pour les actions exercées par l'électricité amique ou en mouvement.

a valeur des actions mutuelles des éléments infiniment petits de rants électriques ayant été ainsi donnée par la formule générale, evint facile de déterminer les actions totales de courants finis de rses formes.

Ampère ne pouvait, continue Arago, manquer de poursuivre les lications de sa découverte. Il chercha d'abord comment un courectiligne agit sur un système de courants circulaires fermés, tenus dans des plans perpendiculaires au courant rectiligne. Le litat du calcul, confirmé par l'expérience, fut que les plans des ants circulaires devaient, en les supposant mobiles, aller se ger parallèlement au courant rectiligne. Si une aiguille aimantée t, sur toute sa longueur, de semblables courants transversaux, irection en croix qui, dans les expériences d'Œrsted, compléipar Ampère, paraissait une inexplicable anomalie, deviendrait fait naturel et nécessaire. Voit-on quelle mémorable découverte terait d'établir rigoureusement qu'aimanter une aiguille c'est ext, c'est mettre en mouvement autour de chaque molécule de l'aun petit tourbillon électrique circulaire? »

Lette assimilation de l'aimant à l'électricité s'était emparée de l'es-L'Ampère. Aussi s'empressa-t-il de la soumettre à des épreuves les démonstratives. « Il semble, ajoute l'ami de l'illustre physi-Les démonstratives. « Il semble, ajoute l'ami de l'illustre physi-Les démonstratives. » Il semble, ajoute l'ami de l'illustre physi-Les démonstratives. « Il semble, ajoute l'ami de l'illustre physifermés, qui jouisse d'une grande mobilité. Ampère réussit à initercette composition et cette forme, en faisant circuler un seul coursé électrique dans un fil enveloppé de soie et plié en hélice à spiratrès-serrées. La ressemblance entre les effets de cet appareil et ceu d'un aimant fut surprenante; elle engagea l'habile observateur à la borner au calcul difficile, minutieux, des actions de circuits fermés parfaitement circulaires.

Partant de l'hypothèse que de pareils circuits existent autour de particules des corps aimantés, Ampère retrouva, quant aux actumé élémentaires, les lois de Coulomb et de Gauss concernant le magnétisme. La même hypothèse, appliquée à la recherche de l'actume qu'un fil conjonctif rectiligne exerce sur une aiguille aimantee, contrait analytiquement à la loi que Biot avait déduite d'experience extrêmement délicates.

Suivant la théorie des physiciens du siecle dernier, l'acter de compose de molécules solides, dont chacune contient deux du de propriétés contraires, fluides combinés et se neutralisant qual le métal n'est pas magnétique, fluides séparés plus ou moins qual l'acter est plus ou moins aimanté. Cette théorie rendait parialement compte, jusque dans les moindres particularités numériques de tous les phénomènes magnétiques connus jusqu'alors. Mais de restait entièrement muette relativement à l'action d'un aimant quant fil conjonctif, et surtout relativement à l'action réciproque de deux de ces fils.

D'après la manière de voir d'Ampère, l'action de deux courant électriques est un fait primordial, et les phénomènes dépendent d'un principe ou d'une cause unique.

Dans toutes les experiences magnétiques anciennes, on avait considéré la terre comme se comportant à l'égal d'un gros aimant de devait donc croire qu'elle agirait aussi à la manière des aimants des courants electriques. Mais l'expérience d'Œrsted ne justifié pas cette croyance. C'était une lacune qu'Ampère vint combler per sa théoric electro-dynamique.

nationaux et étrangers purent se rendre en foule dans un huniète cabinet de la rue des Fossés-Saint-Victor, et y voir avec étonement un fit conjonctif de platine qui s'orientait par l'action de globe terrestre. Qu'eussent dit Newton, Halley, Dufay, Epis Franklin, Coulomb, si quelqu'un leur eût annoncé qu'un jour de drait où, à défaut d'aiguille aimantée, des navigateurs pourrais.

iriger en observant des courants électriques, des fils électrisés? tion de la terre sur un fil conjonctif est identique, dans toutes circonstances qu'elle présente, avec celle qui émanerait d'un zeau de courants ayant son siège dans le sein de la terre, au de l'Europe, et dont le mouvement s'opérerait, comme la révo-ion diurne du globe, de l'ouest à l'est 1. »

Ainsi, d'après la belle découverte d'Ampère, le globe terrestre, non plus un aimant, mais une vaste pile voltasque, donnant u à des courants dirigés dans le même sens que le mouvement une. Cette découverte, sur laquelle repose toute la théorie de dectro-dynamique, conduisit Ampère à la plus originale de ses ventions, celle de l'aimant électrique, réalisé par un fil en forme bélice, que parcourt un courant électrique. Voilà donc une bous-le sars aimant. « Comment ne pas supposer, dit M. Quet, que le gnétisme est de même essence que l'électricité? Tout s'explique l'on regarde l'aimant ordinaire comme un assemblage de courants ctriques qui circulent autour de chaque particule dans des plans eu près perpendiculaires à la ligne des pôles et qui forment si un saisceau d'hélices électriques. Grâce à ce coup d'éclat du le d'Ampère, le mystère du magnétisme est dévoilé, et un nouta sait primitif surgit de la science 2. »

Ine autre invention d'Ampère, non moins ingénieuse, est celle galvanomètre. C'est un instrument formé par la réunion d'un lant électrique et d'un aimant ordinaire. L'utilité de cet instrutient aux propriétés caractéristiques de l'aimant électrique, peut être créé ou détruit, et dont les pôles peuvent être rensés en quelque sorte à volonté, instantanément et à toute distance. galvanomètre d'Ampère a servi à Seebeck pour découvrir les trants thermo-électriques, à Fourier et à Œrsted pour reconnaître loi du rendement des sources électriques, à MM. Pouillet, F. Becerel et Ed. Becquerel pour étudier la conductibilité. Enfin, en sociant le galvanomètre avec la pile thermo-électrique, Nobili a lun instrument de recherches qui, dans les mains de Melloni, de Laprévostaye et Desains et de M. Tyndall, a singulièrement

Rapport sur l'électricité et le magnélisme, p. 12 (Paris, 1867, gr.

L. Les mémoires et notices où ces travaux d'Ampère se trouvent exposés paru dans les Annales de physique et de chimie, t. XVI-XXX, années 21-1827; dans les Mém. de l'Acad. des sciences, t. IV; dans le Journal Physique, t. XCIII et suiv.

contribué au développement de la science du calorique rayonnant!

Le magnétisme de rotation sut découvert vers 1828, par Araga. Voici à quelle occasion. Arago avait demandé à Gambey une bearsole dont il surveillait lui-même la construction. « Toutes les pricautions avaient été prises, raconte M. Dumas: la monture, et cuivre rouge absolument exempt de fer, était assez massive per assurer la parfaite stabilité de l'appareil. A peine Arago avail-i reçu cet instrument si désiré, qu'en sortant de sa leçon à l'émb Polytechnique, il entrait dans mon laboratoire, voisin de son phithéatre. « La chimie, me dit-il brusquement, ne peut dont « pas reconnaître la présence du fer dans un barreau de cui « rouge? — Comment! rien n'est plus facile. — Eh bien, l'aiguille « aimantée découvre le fer que la chimie ne voit pas. » Je le suivis à l'Observatoire. Berthier avait analysé le cuivre employé par Gui bey; il n'y avait pas trouvé de fer. Cependant son aiguille aimante, délicatement suspendue et du meilleur travail, étant écartée repos, au lieu d'y revenir lentement par deux ou trois cents cents tions de moins en moins étendues, se bornait à accomplir, et ca à regret, trois ou quatre oscillations brèves, pour s'arrêter sabile ment; on eut dit qu'elle trouvait, dans l'air, épaissi sur son ches une résistance invincible. Arago me remit quelques échantilles à cuivre qui avait été employé pour la monture, et je constatai faciliment, comme l'avait fait Berthier, qu'il était absolument exempt de fer. Pendant quelque temps, Arago mettait volontiers en parallèle cette impuissance de la chimie et cette sensibilité surprenante de l'aiguille aimantée. Il en vint à conclure cependant qu'une masse de cuivre ou de toute autre matière non magnétique, place auprès d'une aiguille aimantée, ralentit ou arrête son mouvement L'expérience lui ayant donné raison, il pensa qu'une semblable masse en mouvement pourrait entraîner, à son tour, une aiguille aimantée au repos, placée dans son voisinage, et il nous rendit témoin de cette étonnante action 2. »

Voilà comment fut découvert le magnétisme de rotation. Complétant sa découverte, Arago constata que tous les corps, magnétiques ou non, conducteurs ou non de l'électricité, placés dans le voising d'une aiguille aimantée, avaient la propriété d'en ralentir les osci-

^{1.} Rapport sur l'électricité, etc., p. 32.

^{2.} M. Dumas, dans l'Eloge historique de Faraday, p. 27 et 28 (Paris, 868, in-10).

ions. Faraday expliqua ces effets en montrant par sa double déaverte de l'induction et du diamagnétisme que tous les corps de nature sont impressionnés par les effluves magnétiques.

Avant la découverte du magnétisme de rotation, Arago avait déjà duvé: 1° que le fil rhéophore qui unit les deux pôles de la pile a propriété d'attirer la limaille de fer; 2° qu'une aiguille peut s'aimenter au moyen du passage du courant électrique en hélice; que les aurores polaires influencent la marche des variations oraires de l'aiguille de déclinaison dans les localités où ces mésores sont invisibles; 4° que le jet de lumière qui, dans un courant lectrique formé, réunit les deux bouts du charbon conducteur, est évié par l'approche d'un aimant : analogie de cette expérience rec les phénomènes de l'aurore boréale.

Les expériences qu'Ampère et Arago firent sur l'aimantation du doux, ont donné lieu à une foule d'appareils nouveaux, tels que télégraphes imprimeurs, les moteurs électro-magnétiques, les gulateurs, les interrupteurs, les horloges électriques. Wheatstone, ucault, Froment, Breguet, Wilde, Serriu, etc., se sont distingués us la construction de ces appareils.

Enfin les travaux de Faraday 1 ont singulièrement élargi le dotine de la science. En combinant les découvertes d'Ampère et
Arago, Faraday conçut l'idée que l'aimant devait, au moyen du
Duvement, faire naître, dans la plaque tournante ou dans un fil
Stallique, une électricité que l'on pourrait faire agir comme toute
Tre électricité, et qu'il devait être possible avec des barreaux
acier aimanté de remplacer l'action de la pile de Volta. Cette idée
conduisit à la découverte d'une troisième espèce d'électricité,
dectricité d'induction, dans laquelle se trouvent réunies les quaés des électricités statique et dynamique; comme l'électricité
tension, elle lance de longues et foudroyantes étincelles, et,
mme l'électricité de mouvement, elle pénètre dans l'intérieur des
Tres pour les échauffer, les fondre, les décomposer. Un courant
rect, qui commence, développe dans le fil influencé un courant
sens inverse; un courant direct, qui finit, y développe un couunt secondaire ou induit de même sens; quand le premier avance,

^{1.} Michel Faraday (né en 1791 près de Londres, mort en 1867), débuta la carrière scientifique par être préparateur du célèbre chimiste H. Davy, cquit une grande autorité auprès de tous les savants contemporains, et vers la fin de sa vie comblé d'honneurs, en récompense de ses travaux de ses découvertes.

le second recule; quand le premier recule, le second avance. Les mouvements électriques se produisent quand on approche ou qu'en éloigne le pôle d'un aimant d'un fil de cuivre : ils se réfiérhisement quelque sorte dans la matière voisine comme dans une giote; ce qui est à droite dans l'original se trouve porté à gauche dans son image. Faraday est parvenu à rendre extrêmement rapide cette rupture et cette restitution de courants, à ramener dans le même sens des actions qui se produisent en sens opposés; enfin il a montré le moyen de renfermer le courant secondaire ou induite contourrant les deux fils en spirales qui s'enveloppent et en plaçant, dans la spirale intérieure, un cylindre de fer doux ou un faixent de fils de fer.

Ces phénomènes d'induction offraient la curieuse particularité forces qui n'ont qu'une durée instantanée, contrairement à tout a que l'on connaissait dans les autres forces physiques. Ampère me fait des aimants avec l'électricité, Faraday fit de l'électricité me des aimants. Considérant la terre comme un aimant, il s'en serie pour exciter des courants d'induction électriques dans des fils à euivre disposés de manière à les mettre en évidence. Les aimais, e globe terrestre, devinrent ainsi entre ses mains des sources d'électricité.

La découverte de Faraday donna naissance aux puissantes montaines d'induction de Clarke, de Pixii, de Ruhmkorst, dont les étipcelles sont capables de percer des masses de verre de 10 centimètres d'épaisseur, et à ces appareils formidables dont la puissant a ouvert, en 1862, à l'armée anglo-française la route de Pékin d'aisant sauter les estacades du Pelho. C'est l'électricité d'induction qui sert à enslammer ces mines qui brisent des montagnes, ces isqui sert à enslammer ces mines qui brisent des montagnes, ces isqui dans l'air rarésié ou dans des vapeurs de faible tension produi ces lueurs colorées qui imitent l'aurore boréale. Sous le nom de faradisation, elle est devenue précieuse dans l'art de guérir per cette gradation qui permet de passer instantanément des attouchements électriques les plus délicats aux secousses les plus énergiques. Faraday a créé l'art de convertir la force mécanique en électricité, puisque la seule dépense d'une machine magnéto-électrique consiste en hourile, destinée à produire la vapeur dont la force d'expansion rapproche ou éloigne les spirales de cuivre des pôles des aimants.

Diverses lectures, saites par Faraday au sein de la Société royale

Londres, eurent pour objet de montrer que la chaleur, la lunière, l'électricité, le magnétisme et les actions chimiques sont les dets d'une même cause agissant diversement. On savait depuis ingtemps que les combinaisons chimiques sont souvent accompapées de chaleur et de lumière. Mais il appartenait à Faraday d'eliver au rang d'un principe ce fait capital, que toute combustion

a toute action chimique développe de l'électricité.

Mesurer, c'est comparer. Faraday avait choisi pour étalon, dans on voltamètre, la quantité d'électricité capable de decomposer kilogrammes d'eau, en mettant en liberte 1 kilogr. d'hydrogène, ui peut séparer de leurs oxydes respectifs 32 kilogr. de cuivre, 59 kilogr. d'étain, 104 kilogr. de plomb, 108 kilogr. d'argent, etc. le rapport, découvert par Faraday, développe par M. Edmond Becquerel et par M. Matteucci, montra que pour des composés de prème ordre, comme les oxydes métalliques, une molecule, quel pue soit son poids, exige la même quantite d'électricite pour sa fortation: 1 kilogr. d'hydrogène consomme la même quantité d'électricité que 108 kilog. d'argent, pour former avec l'oxygène l'eau l'oxyde d'argent. La réciproque est vraie pour la décomposition.

En cherchant la cause unique de tant d'effets divers, Faraday fut conduit à découvrir une singulière action du magnétisme sur la lunière. Il annonça cette découverte dans une lettre adressée à L. Domas, en date du 17 janvier 1845. « Si l'on fait, y dit-il, passer in rayon lumineux polarisé à travers une substance transparente, it que celle-ci soit placée dans le champ magnétique, la ligne de orce magnétique étant disposée parallèlement au rayon lumineux, plui-ci épronvera une rotation. Si l'on renverse le sens du count magnétique, le sens de la rotation du rayon lumineux sera ralement renversé 1. »

Les physiciens essayèrent vainement d'en donner l'explication.

Pour concevoir cette singulière action, on peut, dit M. Babinet, amettre que relativement à son plan de polarisation un rayon de mière est analogue à une flèche armée d'un fer aplati qui, dans le ouvement de la flèche, peut être situe soit de haut en bas, soit à droite a gauche, on peut encore imaginer que dans le mouvement de la flèche sa pointe plate change de situation, et qu'au lieu l'être verticale elle devient horizontale. Or, c'est précisément ce mi arrive au plan qu'on peut reconnaître dans les rayons polarisés.

^{1.} M. Dumas, Eloge de Faraday, p. 41.

En faisant agir sur eux un courant magnétique, M. Faraday a déplacé la direction du plan de polarisation et l'a fait tourner sur lumême 1. »

Faut-il supposer que l'action magnétique s'exerce sur l'éther, de qu'elle modifie les rapports de ce fluide insaisissable et de la magnétière? Voilà ce qui reste à décider. Un fait certain, c'est que la magnétisme et la lumière agissent l'un sur l'autre par l'intermediaire de la matière; car dans le vide le plan de polarisation du rayallumineux, influence par la force magnetique, ne dévie point.

Une autre découverte, non moins remarquable, est celle du dumagnétisme ou du magnétisme universel. Un physicien amaleur, Lebaillif, avait observé que le bismuth éprouve de la part de l'ilmant une action contraire à cell n recoit le fer, et qu'au lieu d'être attiré, il est repoussé. Far montra que ces deux modes d'action ne sont que des cas p--'s d'une loi générale, suvint laquelle tous les corps, solides et gazeux, subissent l'action Ulaw magnétique, les uns à la maniere du pre en prenant une directur gent, du plomb, du cuivre et de l'or (corps diamagnétiques), al prenant une direction équatoriale (est-ouest). Développant cells donnée, M. Ed. Becquerel fit une étude particulière du magnétisme des gaz; il montra, entre autres, que, pendant que l'hydrogène est doué du magnétisme equatorial, l'oxygène obeit, comme le fer, a magnétisme polaire, et que notre atmosphère, condensée à la surface terrestre, y produirait, par son oxygene, l'effet d'une enveloppe de fer de l'épaisseur d'une feuille de papier. Enfin il résulte des recherches de Faraday que, non-seulement dans la nature inorganique, inerte, mais dans un être vivant, toutes les parties, soldes ou liquides, sont sous l'influence d'impulsions magnétiques, se consant rectangulairement.

En somme, les travaux d'Œrsted, d'Ampère, d'Arago et de Farada) ont contribué à achever l'une des plus grandes conquêtes de les prit humain, l'invention du télégraphe électrique, dont nous avois plus haut indiqué les origines. Morse 2, en Amérique, reprit, en 1835, la question à peu pres telle que l'avait laissée, en 1811, Sœmmerus, Après plusieurs tentatives infractueuses, il réussit à construire ut télégraphe électrique (recording electric telegraphy) qu'il fit fonc-

M. Babinet, article Faraday, dans la Biographie générale.
 Samuel Morse est né à Massachusetts, le 27 avril 1791.

ner dans l'édifice de l'université de New-York. En 1837, Wheate en Angleterre, et Steinheil en Bavière, imaginèrent, chacun on côté, un appareil entièrement différent de celui de Morse. un était dès lors donné au développement de la télégraphie électe.

ependant ce n'est qu'en 1844 (le 27 mai) qu'on vit fonctionner remier télégraphe électrique aux États-Unis, comme on y avait lotter environ quarante ans auparavant le premier bateau à var. Le premier télégramme, transmis de Baltimore à Washington, l'annonce de l'élection de James Polk à la présidence. L'année 'ante, le gouvernement français, jaloux de concourir à la mise our d'une aussi belle invention, demanda aux chambres une altion de 240,000 fr. Plusieurs points restaient encore à éclaircir. Ommission nommée par le ministre de l'intérieur, et dont Arago it partie, s'était d'abord posé la question suivante : « Peut-on montre le courant électrique aussi aux chambres une alit partie, s'était d'abord posé la question suivante: « Peut-on smettre le courant électrique avec assez peu d'affaiblissement que des communications régulières s'établissent d'un seul trait, station intermédiaire, par exemple, entre Paris et le Havre? » répondre à cette question, la commission fit passer le courant rique par un fil de cuivre, établi le long du chemin de fer de en sur des poteaux de bois placés de 50 mètres en 50 mètres, et evenir ce courant par un autre fil semblable, placé immédiate-t au-dessous du premier; son intensité était mesurée par la déon que le courant imprimait à une aiguille de boussole. On va ainsi que le courant produit à Paris et transmis à Mantes, le du premier fil, revenait par la terre beaucoup mieux que par econd fil. La terre remplissait donc, dans cette expérience, l'of-d'un conducteur plus utile que le second fil métallique. On se anda ensuite: « Comment est-il possible, avec un seul courant, lectuer des signes différents? En d'autres termes, comment peut-produire cette intermittence de mouvement si nécessaire dans le application d'une force quelconque? » — On savait qu'en faisant produire cette intermittence de mouvement si nécessaire dans teapplication d'une force quelconque? » — On savait qu'en faisant uler un courant électrique le long d'un fil roulé en hélice autour ne tige de fer doux, on aimante cette tige momentanément, mais pas d'une manière permanente, comme on le ferait si, au lieu fer doux, on employait de l'acier. Le fer doux, ainsi employé, t, tout comme l'aimant permanent, attirer une pièce de fer tre. Mais avec le fer doux il suffit d'interrompre le courant pour ter le mouvement, tandis qu'une telle intermittence ne pourrait tenir avec l'aimant permanent. Là est tout le secret de la télégraphie électrique : c'est en faisant nattre et disparaitre allernativement la force attractive dans une masse de fer, qu'on put transmettre à une seconde station tous les signaux partis d'une primière. De ce principe si simple découlent les divers systèmes de lectro-télégraphie imaginés depuis lors 1.

Qu'auraient dit les philosophes de l'antiquité si on leur eût anoncé que les expériences si curieuses qu'ils faisaient avec la pienmagnésienne et le succin, donneraient un jour naissance au moje de transmettre la pensée de l'homme avec la rapidité de l'echif — Ils auraient dit qu'on se moquait d'eux, ou qu'its ne croyaes pas aux miracles, parce qu'une pareille croyance répugne à la rassi

liumaine.

^{1.} Voy., pour plus de détails, le Moniteur de 29 avril 1845 (discond'Arago à la Chambre des députés). — Schaffeer, Tel graphe compand (New-York, 1851) — L'artic e Monse, dans la Biographie génerale.

HISTOIRE DE LA CHIMIE

HISTOIRE DE LA CHIMIE

DEPUIS LES TEMPS LES PLUS RECULÉS
JUSQU'A NOS JOURS

LIVRE PREMIER

ANTIQUITE

ARTS PRIMITIFS. - ORIGINE DE LA CHIMIE PRATIQUE

CHAPITRE I

PAIN. VIN. VINAIGRE. HUILE.

Le double besoin de vivre et de bien vivre a été notre premier litre. C'est lui qui pousse les peuples primitifs à varier leur nourme. A la suite des temps, ces peuples finissent par ne plus vouloir riager avec les animaux le couvert toujours mis que procurent Pêche, la chasse et les plantes.

fabrication du pain et du vin traça la première ligne de déreation entre les races humaines et les espèces animales proprelt dites. Depuis un nombre inconnu de siècles, les hommes Reaient, sans aucune préparation, les graines de certaines graminées et les baies de la vigne sauvage, lorsqu'il vint, on ne sait n' d'où ni comment, à l'un ou à plusieurs d'entre eux, l'idée de bropat les graines et d'exprimer le jus des baies, de faire avec la faire une pâte, de ne la manger que cuite ou grillée, et de ne boire le jus des raisins qu'après l'avoir laissé fermenter.

Les inventeurs du pain et du vin, de ces premiers produits de première industrie humaine, étant inconnus, on en fit des divinité Cérès devint la déesse des céréales, et Bacchus le dieu de la vigne Les poètes — grands pontifes de l'âge primitif — chantèrent divinités, et les peuples les adorèrent : cela seyait bien au premi âge de l'humanité.

La pratique précède la théorie : c'est ce que montre l'antique usage des premiers produits de la fermentation. La théorie de cimportant phénomène chimique, démonstration évidente, naturelle de la métamorphose de la matière, ne date pour ainsi dire que d'hier; mais il y a plus de trois mille ans qu'on savait mettre fermentation à profit pour varier le goût des aliments et des boisses

Moise, qui vivait 1500 ans avant J.-C., connaissait déjà l'emple du levain dans la panification. Car, en prescrivant aux Israélies manière de manger l'agneau pascal, ce législateur leur défend, est autres, de manger du khamets, c'est-à-dire du pain fermant Pourquoi? Sans doute parce que la fermentation, dont on ne pour pas méconnaître l'analogie avec la putréfaction, était regardés comme impure. Mais le pain non fermenté ne formait pas la nour riture habituelle du peuple de Moïse, ainsi que cela résulte d'un passage explicite d'un des livres du Pentateuque, où il est dit apriles Israélites, lors de leur sortie d'Égypte, mangèrent du pain sur levain et cuit sous la cendre, parce que les Egyptiens les avaient is fort pressés de partir, qu'ils ne leur avaient pas même laissé le temps de mettre le levain dans la pâte 1. »

L'histoire, qui perpétue la mémoire de tant de héros inutiles, n'a pas conservé le nom des observateurs qui les premiers découvrires qu'un morceau de pâte aigrie, d'un goût détestable, faisait gons la pâte fraîche à laquelle on l'ajoutait, et que celle-ci donnait, pre la cuisson, un pain plus léger, plus savoureux et d'une digestim plus facile. Pour arriver à ce résultat, il fallut incontestablement beaucoup de temps et plus d'un observateur.

La découverte du vin devait être incomparablement plus aisée.

^{1.} Exode, x11, 39.

sprimer le suc des raisins, et mettre en réserve celui qu'on ne sit pas immédiatement, c'était là une idée qui pouvait se préer à l'esprit du premier venu. Or il suffisait de conserver ce dans des vases ouverts pour le faire fermenter et le convertir in. Une chose digne de remarque, c'est que le mot hébreu yine. veut dire vin, signifie, d'après son étymologie, produit de la nentation. Ce même mot se retrouve, avec de légères modificas, non-seulement dans toutes les langues sémitiques (phénicienne, aque, arabe), mais dans tous les idiomes indo-européens; l'inos (01705) des Grecs ou le vinum des Romains a passé dans les les langues néolatines et germaniques, comme l'attestent les s vino, wein, wine, etc. Le vin, en tant que simple produit a fermentation alcoolique, s'offrit donc en quelque sorte sponment à ceux qui en firent les premiers usage. Nous laissons bien entendu, de côté les raffinements qu'y apporta plus l'industrie. Mais, pour faire adopter le vin comme boisson, llut soumettre l'appareil gustatif à une véritable éducation; car es les choses, même celles qui finissent par flatter le palais, ignent naturellement à l'homme qui n'en a pas l'habitude. si, l'eau-de-vie ne fut longtemps qu'un médicament; et pendant d'un siècle on ne put s'accoutumer au goût de la pomme de terre. e jus de la treille eut bientôt ses succédanés. Le suc du palmier elui d'autres végétaux furent transformés en liqueurs alcooliques la fermentation. Les céréales ne servaient pas seulement à ner le pain; on les faisait fermenter dans l'eau, pour en retirer boisson enivrante. La bière était une boisson aimée des nations plus diverses : elle se rencontrait chez les Egyptiens et chez les lois. Et les Germains faisaient, au rapport de Tacite, « un breue avec de l'orge, et converti, par la fermentation, en une sorte de : Potus ex hordeo factus et in quamdem similitudinem vini ruptus. » C'était, en effet, de la véritable bière. Hàtons-nous d'ater que, le houblon étant d'un emploi récent, la bière des anciens ait facilement tourner à l'aigre.

a connaissance du vin et de la bière fait supposer celle du eigre. Car ces liquides, quoique déjà fermentés, peuvent, dans conditions atmosphériques ordinaires, éprouver une seconde mentation : dans celle-ci il se produit de l'acide acétique aux ens de l'alcool, de même que dans la première fermentation cool s'était formé aux dépens du sucre contenu dans le suc fraîchent exprimé. Mais ce qui mérite surtout d'être signalé, c'est que

le mot hébreu khometz, qui se retrouve dans toutes les langue sémitiques, a pour racine khamets, qui signifie fermant, de man que yine, vin, dérive du verbe yavane, faire effervescence, comb pour indiquer le mouvement (dû au dégagement de l'acide cable nique) qui se produit pendant la transformation du moût en vin

Nous avons cru devoir insister sur ces particularités linguistique parce qu'elles montrent évidemment que l'origine des nous plique en même temps l'origin des choses : vin et vinaigre sur la fois étymologiquement et chimiquement des produits de fermitation.

L'idée d'écraser les fruits pour en retirer, soit la fécule, soit suc, devait conduire à la découverte de l'huile. Concurremment au le pain et le vin, on voit en effet l'huile, particulièrement l'huile d'olive, entrer dans l'alimentation primitive, aussi bien que de les pratiques religieuses des peuples de l'Orient. L'huile avait reference un autre usage : dès l'époque des Pharaons on employate Égypte les lampes à mèche imprégnée d'huile comme moyes de clairage.

CHAPITRE II

MÉTAUX

Avant la découverte des métaux, les peuples primitifs firent uses, de pierres siliceuses, tranchantes ou pointues, soit à la chasse, sait à la guerre, comme armes d'attaque ou de défense. On y substitue plus tard le bronze et le fer. Mais, malgré ces perfectionnements apportés à la fabrication d'instruments indispensables, on continue pendant longtemps encore à se servir des silex 1. C'est pourquoi division historique de l'humanité, en âge de pierre, âge de bronze d'age de fer, quelque séduisante qu'elle soit en théorie, présente des difficultés insurmontables dans son application.

1. Le bronze et le fer étaient déjà connus quand on se servait encort dans les cérémonies religieuses et pour d'autres usages de couteaux de pierre, cultri lapidei (μαχαίραι πετρίναι); voy. Exode, IV, 25; Josué, V, 2, 3; Psaume LXXXIX, 44.

Juels sont les métaux qui furent les premiers connus? Évidemnt ceux qui se rencontrent dans la nature avec leurs proités physiques les plus saillantes. L'or natif attire, par sa couleur son éclat, non-seulement l'attention du sauvage, mais encore le ard de certains animaux, tels que les pies, les corbeaux. Dans les imes les plus anciennes, en hébreu, en phénicien, le mot zahab, a pour racine le verbe tzanab, briller 1. Du temps de Moïse, et se doute bien antérieurement à cette époque, on faisait des spes, des encensoires, des candélabres, avec de l'or pur. On t combien l'or, non durci par un alliage, est facile à travailler marteau. Le veau d'or qui fut brûlé par Moïse était un fétiche bois recouvert de lames d'or.

l'argent devait être également connu de bonne heure; car on rouve aussi à l'état natif, moins souvent cependant que l'or. Son n primitif est emprunté à la couleur du métal : khesef, qui si-fie argent dans les langues sémitiques, dérive du verbe khasaf, pâle, de même que le grec argyros vient d'argos, blanc, d'où not argentum, etc.

Les Egyptiens paraissent avoir les premiers employé l'or et l'art comme moyens d'échange ou signes de richesse. Ces métaux vendaient primitivement au poids, comme cela se pratique ene aujourd'hui en Chine. Ce ne fut que postérieurement à Abran, qui avait (en 1900 avant J.-C.) apporté de l'Egypte le pesage l'or et de l'argent bruts, que s'établit la coutume de fabriquer avec métaux des pièces rondes, carrées ou polygones, marquées d'emintes ou de signes convenus. Les plus anciennes monnaies portent s figures d'animaux, particulièrement de vaches et de taureaux, qui mient des divinités égyptiennes. Il y avait, en Egypte, des lois trèsteres concernant la fabrication et l'émission de fausse monnaie; rapport de Diodore de Sicile, on coupait les mains aux coupables. Les plus anciennes monnaies d'or et d'argent d'Athènes et de me sont en or et en argent, presque chimiquement purs. Après tablissement de l'empire romain, le titre des monnaies, c'est-àte la proportion de leur alliage, était déterminé par des lois spéles. Mais bientôt ces lois firent place à la volonté des empereurs i, dans un intérêt personnel, se faisaient faux monnayeurs : se flattaient de l'espoir de calmer par des largesses, l'indisline de la milice prétorienne qui disposait, en souveraine,

[.] Exode, xxv, 29, 31, 36.

du sceptre de l'empire. C'est ainsi qu'au moyen âge les rois reconraient à l'altération des monnaies pour se procurer les tréson récessaires aux guerres, longues et sanglantes, qu'ils avaient à soutenir contre leurs puissants vassaux. Quoi qu'il en soit, on per poser en principe que la détérioration des monnaies va de pair aves la décadence des mœurs ; c'est ce qui résulte de l'analyse des mon naies grecques et romaines, frappées à différentes époques 1.

Après l'or et l'argent viennent, dans l'ordre d'ancienneté, le plom, l'étain, le cuivre, le mercure, et le fer. Ces métaux existent dans la nature le plus ordinairement à l'état de minerais, c'est-à-dire combinés avec le soufre, l'oxygène, le phosphore et d'autres éléments

minéralisateurs, qui en altèrent complétement l'aspect.

Le plomb et l'étain formaient une branche importante du commerce des Phéniciens et des Carthaginois avec l'Espagne et les les Britanniques qui reçurent de la richesse de leurs mines d'étain le nom d'îles Cassitérides. Ces deux métaux étaient employés dans l'affinage de l'or et de l'argent. La litharge (oxyde de plomb), resultat de cet affinage (sorte de coupellation), se nommait chrysite lorsqu'elle provenait de l'affinage de l'or, et argyritis quand elle provenait de celui de l'argent 2. Le minium s'obtenait pendant la calcination de la galène, nommée molybdæna, principal minerai de plomb. Le plus beau provenait du grillage de la céruse. Il servait, en peinture, comme la litharge, pour la préparation de la couleur rouge; en médecine, pour la préparation des emplatres.

Le blanc de plomb (cerusa des Romains, psimmythion des Grecs) se fabriquait en grand à Rhodes, à Corinthe et à Sparte. Voici le procédé des Rhodiens : ils mettaient des sarments dans des tonneaux de vinaigre, étendaient sur ces sarments des lames de plomb et fermaient les tonneaux avec des couverdes. En les ouvrant après un certain laps de temps, ils trouvaient le plomb changé en céruse 3. Le produit, ainsi obtenu, servait de fard aux dames romaines.

Dioscoride, Pline et Galien connaissaient les propriétés toxiques des préparations de plomb.

L'étain, auquel Homère donne l'épithète de brillant (Russky

^{1.} Voy. notre Histoire de la chimie, t. I, p. 120 et suiv. (2º 652. Paris, 1866).

^{2.} Pline, Hist. nat., XXXIV, 18; Dioscoride, V, 102.

^{3.} Vitruve, VII, 12.

rs et d'autres ustensiles. C'est aux Gaulois que revient l'honneur l'utile invention de l'étamage. « Les Gaulois se servaient, dit Pline, l'étain pour recouvrir les vases de cuivre, qui acquièrent ainsi le able avantage d'être exempts d'une saveur désagréable et d'être éservés d'une rouille nuisible 1. » Les vases étamés des Gaulois, et incoctilia, étaient fort estimés des Romains. Les habitants Alise substituaient, dans l'étamage, l'argent à l'étain; et les Bitu-pes argentaient jusqu'à leurs litières et leurs chariots.

Faisant fondre les minerais de cuivre avec l'étain on obtenait rectement l'airain, xalxós, æs. Ce n'est que sous la forme de cet liage que le cuivre fut d'abord connu.

L'airain ou bronze remplaçait primitivement le fer dans la fabrition des armes, des instruments aratoires, des outils employés les arts, etc. Mais si ce fait est facile à démontrer par l'anatile, il est extrêmement malaisé de déterminer exactement l'époque quelle appartenaient ces instruments. En traitant la limaille de alliage de cuivre par du vinaigre, on obtenait l'ærugo des Roins ou l'iós des Grecs. Ce même nom se donnait aussi à la matière on obtenait en chauffant des clous de bronze ou de cuivre saudrés de soufre dans un vase de terre, et exposant le produit de lalcination à l'humidité. Enfin, les anciens appelaient tantôt o, iós, tantôt chalcanthos (fleu de cuivre), chalcitis, scolecia, y, siry, la matière purvérulente qui s'engendre, sous forme de les vertes, à la surface du cuivre ou des alliages de cuivre, osés à l'influence d'un air humide.

Lais si le nom était le même, la substance à laquelle il s'appliquait it loin d'avoir toujours la même composition: l'ærugo, préparé à de du soufre, était le sulfate de cuivre (couperose bleue;) l'ærugo enu au moyen du vinaigre était l'acétate de cuivre, et celui qui produit naturellement était le carbonate de cuivre (vert-de-gris). Le distinction est importante pour l'interprétation exacte du le des anciens, d'autant plus que l'ærugo a été jusqu'ici unimément traduit par verdet ou vert-de-gris.

Sans doute les Grecs et les Romains n'avaient aucun moyen pour disguer ces différentes substances entre elles. Mais si l'analyse chimie n'était pas encore née, il n'en était pas de même de la falsificaun qui, comme le mensonge, semble dater de l'origine de l'espèce

L. Pline, Hist. nat., XXXIV, 17.

humaine. « On falsifie, dit Pline, l'ærugo de Rhodes avec bre pilé. D'autres le sophistiquent avec de la pierrepon la gomme pulvérisée. Mais la fraude qui trompe le plus, c qui se fait avec l'atramentum sutorium 1. »

Ainsi, il y a deux mille ans, on était aussi habile à fraud jourd'hui. Demandez à nos épiciers, à nos droguistes, etc la poudre de craie ou de plâtre peut leur servir? — Mais, est prompt à l'attaque, on songe aussi promptement à se c Après avoir signalé la fraude, Pline indique immédiatement de la reconnaître. Pour s'assurer si la couperose bleue est mêlée avec de la couperose verte (atramentum sutor recommande d'appliquer l'ærugo sur une feuille de papyrus blement trempé dans du suc de noix de galle. « S'il y a, ajc fraude, le papier noircit aussitôt, nigrescit statim.

Tel est le premier papier réactif dont il soit fait menti l'histoire. Ce même réactif n'a jamais cessé depuis lors de déceler la présence d'un sel de fer dans un mélange quel nouvelle preuve que le vrai levier du progrès est bien moins du bien que le génie du mal, contre lequel on cherche à se d

Le fer brute, en masses non travaillées, était probablement depuis la plus haute antiquité. L'arme de fer, dont il est pa le Pentateuque et dans le livre de Job (xx, 24), pouvai qu'une simple massue. Quant au passage du Lévitique (I, est question du partage de la victime offerte à la Divinité, tres avaient la coutume d'employer, à cet effet, des cout silex, kheref tsourim. Enfin l'épithète aron, qui accompag Homère 2, le mot otonpos, fer, signifie à la fois noir et bril qui semble indiquer que le fer, mentionné par le poète, fer météorique ou de la sidérite.

Un fait certain, c'est que du temps d'Homère, environ na avant notre ère, les outils du forgeron, l'enclume, le martes tenailles, étaient en airain 3. Avec un pareil outillage il au

- 1. Pine, Hist. nat., XXXIV, 11. L'atramentum sutorium, cordonniers, était le sufate de fer ou coupe-rose verte qui, traitée infusion d'écorce de chêne ou de noix de galle, donnait de l'encre, noir des cordonniers.
 - 2. Odyssée, I, 184.
 - 3. Odyss. III, 432-434: ἦλθε δὲ χαλκεὺς, Οπλ' ἐν χερσὶν ἔχων χαλκήϊα, πείρατα τέχνης, .

 "Ακμονά τε, σφύραντ', εὐποίητόν τε πυράργην.

connu la trempe du fer; car, à propos du Cyclope Polyphème, le Ulysse creva l'œil avec un pieux pointu, il dit : « Et il se fit undre un sissement pareil à celui que produit une hache rougie au et trempée dans l'eau froide; car c'est-là ce qui donne au fer vice et la dureté (τὸ γαρ α΄σει ειδηρου γε κρατος ἐστίν). On sait les Grecs attribuaient aux Cyclopes, aide-forgerous de Vulcain, couverte du fer, et que les Chalybes — d'où vient sans doute le latin de chalybs, acier — passaient pour très habiles à travailler sophocle (mort 405 avant J.-C.) comparait dans son Ajax 20) un homme dur et entête à du fer trempé (βαρή σίδηρος ῶς). longtemps avant le célèbre poète tragique, Moïse avait souvent au figuré, de la dureté du ter; l'auteur des psaumes avait comun cœur insensible à une chaîne de fer; et le prophète Isaie mait par domination de fer une domination dure, tyranni-

conclure de là? C'est que plus de mille ans avant l'ère chré, on employait le fer, concurremment avec le bronze ou l'aile premier était sans doute encore rare, tandis que le second
fort commun. Quoi qu'il en soit, au commencement de l'emromain, l'usage du fer était dejà très-répandu. On savait que
lers ne sont pas tous de même qualité, et qu'ils différent
eux suivant la trempe et le minerai d'ou ils proviennent. Les
les plus recherchées s'appelaient stricture, comme qui dilonnes lames, de stringere aciem, tirer l'épée; elles provenaient
palement des mines de fer de l'île d'Elbe. Côme, dans l'Italie
leure, ainsi que les villes Bilbilis et Turiasso en Espagne
et très-renommées pour la trempe de leur fer.

ler a le défaut de se rouiller, de s'oxyder, très-promptement otact de l'air et de l'eau. Les anciens ne l'ignoraient pas, et erchaient comme nous, à y remédier. Le moyen dont ils se ent le plus souvent était une sorte de vernis, nommé antipa-c'était un mélange de poix liquide, de plâtre et de céruse l'aille et l'eau ferrée (qu'on preparait en éteignant dans l'eau lous rougis au feu) étaient employées, bien avant Galien, traitement des pâles couleurs, de l'anémie et de la dyssen-

Ps. II, 9. — Is., xLvIII, 4. Pline, Hist. nat., XXXIV, 43. Le zinc n'était pendant longtemps connu, sous le nom de chryscal ou d'aurikhalque, qu'allié avec le cuivre, et qu'à l'état d'arph, nommé pompholix. L'alliage s'obtenait en chauffant la cadmis a calamine (minerai de zinc) avec un minerai de cuivre. Le proble blanc qui s'attachait à la voûte des fourneaux, et qui, à cause des légèreté, reçut des alchimistes le nom de laine des philosophie lana philosophica, était l'oxyde de zinc (pompholix).

Les anciens ne connaissaient l'antimoine et l'arsenie qu'i l'éde sulfures naturels. Le stimmi ou sulfure d'antimoine, qui s'applait aussi stibi, stibium, barbason, platyophthalmen (ceil large), d'bastrum (contraction d'album astrum), était employé dans le ment des plaies récentes et pour noircir les cils. — La sandarque de Vitruve, de Pline, de Dioscoride, etc., était un sulfure armain qui portait aussi les noms d'orpiment (auripignentum) et de senic. On l'employait dans la pommade épilatoire. Les Mysient les Cappadociens en faisaient un commerce spécial.

naturel, si commun autour du Vésuve et de l'Etna, était com dès la plus haute antiquité. C'est celui que les Grecs et Roman appelaient était et présent par le feu comme une espèce de soufre, nommé gleba (minerai de soufre). L'obst caractéristique qu'il répand par sa combustion (odeur due à la formation de l'acide sulfureux) et la flamme livide avec laquelle l'brûle et qui, comme dit Pline, « communique, dans l'obscurité, su figures des assistants, la pâleur des morts, » l'avaient fait choisité bonne heure pour l'accomplissement de certaines cérémonies régieuses. A raison de sa prétendue origine on lui supposait au une vertu purificatrice ; car le soufre passait pour « renfermer ét lui une grande force de feu, ignium vim magnam et inesse.

Ce n'était là qu'une vue théorique. Mais elle fut avidement recrete et singulièrement commentée : le soufre fut pendant longle regardé comme une condensation de la matière du feu, dont on plus tard une singulière entité sous le nom de phlogistique.

Le borith et le neter étaient employés chez les Hébreux publie blanchiment des étoffes. Ils préparaient la première de consubstances en filtrant de l'eau à travers des cendres végétales, et

^{1.} Pline, Hist. nat. XXXV, 15.

rhonate de potasse (sel végetal) impur. Quant au neter, c'était, n pas le nitre, comme son nom pourrait le faire supposer, mais le tron ou carbonate de soude impur, fort commun dans certains ce d'Afrique. On savait qu'il fait effervescence avec le vinaigre; de son nom de neter, qui signifie faire effervescence. Le borith se istinguait facilement du neter parce qu'il est déliquescent au contit de l'air humide, tandis que le neter (carbonate de soude), placé ans les mêmes conditions, est efflorescent.

Le nitre (nitrate de potasse) proprement dit, qui ne fait pas, mme le neter, effervescence avec le vinaigre, on le retirait en ormes quantités des cavernes de l'Asie, appelées colyces, qui ppellent les cavernes de l'Amérique méridionale, si riches en nitrate soude. L'usage du nitre était très-borné dans l'antiquité; les mécins de Rome l'employaient comme diurétique. Vers le 1x° siècle, intra dans la composition de la poudre à canon; il acquit dès lors e grande importance, et reçut le nom de sel de pierre ou de sal-tre (sel petræ).

Le sel marin (chlorure de sodium) était le sel par excellence. Le m de sel, sal, vient, d'après Isidore de Séville, de exsilire, décréter. Le sel marin décrépite, en effet, sur les charbons ardents. Dans premiers temps de Rome, les rations militaires consistaient en tin et en sel; de là le nom de salaire, d'abord appliqué à la solde stroupes. Le pain et le sel, composaient la frugale nourriture du peu-e qui devait subjuguer toutes les autres nations. On obtenait le sel arin par l'évaporation naturelle des eaux de mer qu'on faisait, au système des marais salants, tel qu'il se pratique encore aujour-hui. Il y avait de ces marais, salinæ, dans l'île de Crète et sur lusieurs points du littoral de l'Italie et de l'Afrique. En Sicile et en ppadoce on exploitait des mines de sel gemme (sel fossile), sucoup plus pur que le sel marin, qui était également employé fur les usages culinaires, ainsi que pour conserver les viandes et poissons. Certains peuples, tels que les habitants des bords du lin, remplaçaient le sel marin et le sel fossile par les cendres des intes qu'ils brûlaient 1.

De la Cyrénaïque, principalement des environs du temple de Juer Ammon, venait le sel, nommé ammos, qui signisse en grec

^{1.} Varron, de Re rustica, I, 7.

taient exposés à toutes les injures de l'air. On a trouvé dans les reins de Pompél des salles de bain garnies de fenêtres en verre, aux belles que les nôtres.

La matière qui servait à la fabrication des vases asserbins de probablement du cristal opaque. Ces vases, qui présentaient hui coup d'analogie avec nos porcelaines de la Chine et du Japos, i furent connues à Rome que vers la fin de la république. Ils étals fort chers; car une coupe murrhine, de la capacité d'envirent litre, se vendait jusqu'à 70 talents (près de 170 000 francs). Bais en acheta une au prix de 300 talents (environ 720, 000 fr.). A compatrie pouvait boire dans une coupe si chère 1; et il ajoute que litre ne rougissait pas de recueillir jusqu'aux débris de ces vases, leur préparer un tombeau et de les y placer, à la houte du sitte avec le même appareil que s'il se fût agi de rendre les demis honneurs aux cendres d'Alexandre.

ramifications du pétiole dans le limbe des seuilles, voilà ce aura probablement donné la première idée de l'art de tisser les de chanvre, de lin, de coton. Ce qu'il y a de certain, c'est l'art de tisser remonte aux temps mythologiques; chez tous peuples l'invention de cet art est attribuée à une semme, et de toutes les langues le nom d'araignée (aranea, arachné, etc.) est de genre séminin.

Le lin était cultivé en Egypte de temps immémorial. Il fournissait l'étoffe employée surtout pour les vêtements des castes infirieures. Le coton était réservé à l'habillement des personnes de plus haut rang. Il portait primitivement le nom de byssus, de bout (xylon ou gossipion des Grecs), et provenait d'une espèce de mi (capsule) qui croissait sur une espèce d'arbuste. « On ouvrait cette nois pour en tirer la substance, que l'on filait et dont on faisait des repour en tirer la substance, que l'on filait et dont on faisait des resonnes se retrouve dans les enveloppes des momies égyptiens. Par ses fibres aplaties, rubannées, le coton (vu au microscope) d'acile à distinguer du lin, qui a les fibres arrondies, droites, garind d'entre-nœuds comme les bambous.

^{1.} Pline, XXXVII, 7.

^{2.} Philostrate, Vie d'Apollonius, II, 10; Strabon, XV, p. 1016 (edil. Casaub.).

Les Romains faisaient venir leurs toiles principalement des ules et de la Germanie, où le lin et le chanvre paraissent avoir été puis longtemps cultivés et travaillés sur une grande échelle. A n avenement à la dictature, Jules César sit couvrir de toiles le and forum de Rome, ainsi que la rue Sacrée, qui allait de son pais au Capitole.

Tissus et enduits incombustibles. — On rencontre çà et là, ans les roches de formation primitive, une substance minérale, lanchatre, filamenteuse, douce au toucher, qu'on prendrait au 'emier aspect pour une étoffe végétale; c'est l'amiante. Son incom-1stibilité lui fit donner des Grecs le nom d'asbeste. Les patriens de Rome se servaient de nappes d'asbeste, qu'après le re-s ils jetaient au feu pour les blanchir. Avant l'établissement de république on enveloppait avec la même substance les corps des s morts afin que leurs cendres ne se mêlassent pas avec celles bûcher. Emerveillés de cette incombustibilité d'une matière d'aprence organique, les alchimistes lui donnèrent le nom de laine salamandre, parce que, d'après leurs croyances, la salamandre tit à l'épreuve du feu.

Le problème de rendre les constructions incombustibles a été uvent agité de nos jours. Or, les architectes grecs et romains vaient déjà résolu. Pour rendre le bois de construction réfracire au seu, ils le trempaient dans des liqueurs alcalines et alumiuses. Sylla, assiégant le Pirée, ne put, malgré tous ses efforts. Exvenir à brûler une tour construite en bois, et qui défendait Il se trouva que le bois de cette ur avait été enduit d'alun 1.

Embaumement. — L'origine de l'art d'embaumer les morts pai remonter à plus de cinq mille ans. Hérodote nous a laissé les stails les plus circonstanciés sur les procédés d'embaumement en Be chez les Egyptiens, et où le vin de palmier, l'huile de cèdre, saumure de natron et les aromates de différentes espèces jouaient 2 grand rôle 2.

Dans tous leurs procédés de conservation, les anciens avaient pour d'empêcher l'accès et l'influence de l'air, comme s'ils eussent vevu que ce fluide contient un élément très-propre à hâter décomposition des substances animales et végétales. Spiramen-

Aulu-Gelle, Noctes attice, XV, 1.
Hérodote, II, 86 et 87.

tum omne adimendum, disaient les Romains, comme nous dirions aujourd'hui: Evitez le contact de l'oxygène. C'est pourquoi le miel, la cire et la résine passaient pour les meilleurs préservaiss de la fermentation. Pour conserver les grenades et d'autres fruis très-altérables, ils les recouvraient d'une couche de résine ou le cire. Ils conservaient les raisins dans des vases d'argile exactement fermés et enfouis dans du sable à plusieurs pieds de profonder. Quelquefois ils faisaient bouillir les substances fermentescibles de l'eau, avant de les enfermer dans des vases. Ce dernier procédire rappelle une méthode (la méthode d'Appert), qu'on avait cru d'invention récente.

Teinture. Couleurs. — Les peuples primitifs, comme les survages, aiment les couleurs les plus vives, particulièrement le rouge et l'écarlate. Dans le Pentateuque il est souvent parlé d'élosse teintes, en rouge, en pourpre et en écarlate. Les héros d'Homère partaient des ornements en pourpre. Les habitants de Tyr et de Sidon s'étaient acquis une grande réputation dans l'art de teindre; leur étosses en pourpre étaient fort estimées.

On a beaucoup discuté pour savoir d'où les Phéniciens tiraient leur pourpre. Une chose certaine, c'est qu'il existe plusieurs mollerques de mer, tels que les murex brandaris, purpura lapillus, junthina prolongata, qui donnent un liquide pourpre. La dernière espèce paraît avoir été le plus ordinairement employée dans les teintureries anciennes. Elle vit dans la Méditerranée, et se trouve quelquefois jetée sur les côtes de Narbonne, de manière à joncher les grèves. Or, on voyait à Narbonne, du temps des Romains, des ateliers de teinture en pourpre, de création phénicienne ou carthaginoise. Il y avait des pêcheries de pourpre, non-seulement sur les bords de la Méditerranée, mais encore dans plusieurs endroits de la côte Atlantique de l'Europe et de l'Afrique 1.

La pourpre, tirée du règne animal, s'appelait maritime. à lindoppupos 2, pour la distinguer de la pourpre végétale. Celle-ci se préparait avec la garance (erythrodanum de Dioscoride) et aux une autre plante, que Vitruve et Pline nomment hysginum, et qui praît être le bleu de pastel (isatis tinctoria). C'est ainsi qu'avec le bleu et le rouge on obtenait le violet pourpre, si estimé des anciens Pour fixer les couleurs d'une manière durable sur les étoffes,

^{1.} Voy. notre Phénicie, dans l'Univers pittoresque, p. 96 (Paris, 1852). 2. Iliade, VI, 29; Odyssée, XV, 424

il dit connaître l'usage des mordants. Les Egyptiens paraissent ir été de bonne heure initiés à cette connaissance. Voici les rengnements que Pline nous a donnés à cet égard. « En Egypte, teint, dit-il, les vêtements par un procédé fort singulier. D'ard on les nettoie, puis on les enduit, non pas de couleurs, mais plusieurs substances propres à fixer la couleur. Ces substances apparaissent pas d'abord sur les étoffes; mais, en plongeant cel-ici dans la chaudière de teinture, on les retire, un instant après, tièrement teintes. Et ce qu'il y a de plus admirable, c'est que, en que la chaudière ne contienne qu'une seule matière colorante, toffe qu'on y avait trempée se trouve tout à coup teinte de cours différentes, suivant la qualité des substances fixatives (morats) employées. Et ces couleurs, non-seulement ne peuvent plus e enlevées par lavage, mais les tissus ainsi teints sont devenus is solides 1. »

Voilà comment les teinturiers égyptiens faisaient de la chimie, is s'en douter. Ils connaissaient, par la pratique, l'action que les alis, les acides et certains sels métalliques peuvent exercer sur matières colorantes. Lorsqu'une première immersion de l'étoffe is le bain tinctorial ne suffisait pas pour fixer la couleur, ils l'y ingeaient une seconde fois. C'est ce qui avait lieu particulièrement ur l'écarlate. Les étoffes ainsi préparées s'appelaient dibaphes, ist-à-dire deux fois trempées. Il en est souvent parlé dans la Bible, is que chez les auteurs grecs et latins.

Les couleurs employées dans la peinture à fresque étaient applitées humides à la surface d'un stuc formé de marbre pulvérisé et par de la chaux. Les stucs des bains de Titus et de Livie, ainsi le de la Noce Aldobrandine, sont d'un très-beau blanc, presque ssi durs que le marbre, et on y distingue facilement la pierre lcaire pulvérisée à différents degrés de finesse. Les couleurs y aient fixées par une sorte d'encaustique.

Théophraste, Dioscoride, Vitruve, Pline, parlent d'un grand mbre de matières colorantes. Mais comment s'assurer de leur entité avec les couleurs qu'on trouve sur les monuments anciens, uns les peintures et les ornements des bains de Titus, dans s ruines appelées les bains de Livie, dans les débris des autres dais de l'ancienne Rome, et dans les ruines de Pompéi?

Ce qu'aucun chimiste n'avait encore tenté, H. Davy le fit, au com-

^{1.} Pline, Hist. nat., XXXV, 11.

mencement de notre siècle ; il soumit à une patiente analyse te les couleurs antiques dont il avait pu se procurer des échantifie Il trouva, en résumé, que le rouge pourpre était un mélange d'e rouge et de bleu de cuivre, que le rouge vif était tantét du mini (oxyde de plomb), tantôt du cinabre (sulfure de mercure); que rouge pâle était un mélange d'ocres jaune et rouge; qu'il y trois sortes de jaunes, dont deux étaient des ocres mêlées aves quantités variables de carbonate de chaux, et le troisième une jaune, mêlée avec de l'oxyde rouge de plomb; que le fameux d'Alexandrie et de Pouzzoles, dont Vitruve a donné la description était une espèce de fritte, résultant de la fusion de la soude l'oxyde de cuivre : elle avait été employée pour l'ornementation quelques moulures détachées du plafond des chambres des h de Titus; que les couleurs vertes étaient des carbonates de cuius résultant probablement d'une transformation lente des acétaiss ginairement employés; enfin que les couleurs noires ou let étaient principalement composées de poudre de charbon ou de de fumée, ainsi que l'avaient indiqué les auteurs classiques. Dans vase antique, rempli de couleurs mélangées, Davy trouva différen espèces de brun : l'une d'elles avait la couleur du tabac, une s était d'un rouge brun, et la troisième d'un brun foncé. Les d premières furent reconnues pour des ocres mêlées d'une matili organique (noir de fumée); la troisième contenait de l'oxyde manganèse et de l'oxyde de fer.

L'oxyde de manganèse entrait aussi dans la composition des verme colorés. Un vase pourpre romain, dont Davy avait analysé des fragments, avait été coloré par cet oxyde, qui se rencontre dans la nature à l'état d'une poudre noire.

Encres. — Autant on aimait, en teinture, les couleurs éclatates, autant on préférait, pour l'écriture, les couleurs sombres. L'acre la plus ancienne avait pour principal ingrédient le noir de
fumée : c'était une espèce d'encre de Chine. On faisait encre
usage, quoique rarement, de l'encre rouge ou bleue, que l'on principal ingrédient le noir de
pliquait, comme l'encre noire, avec des pinceaux. L'encre proper
ment dite (tannate de fer), préparée avec du vitriol vert (sulfate de l'encre) et une infusion de noix de galle (solution d'acide tannique), d'invention plus récente : elle ne remonte guère au delà de très siècles avant notre ère.

^{1.} Vitruve, VII, 9.

apter. — Dès le second siècle avant J.-C., la ville d'Alexandrie renommée pour la fabrication du papier. Ce papier était fait la moelle de la tige du papyrus (cyperus papyrus), coupée ranches très-minces, disposées en croix, collées et fortement ties.

progrès aux moyens inventés par les fraudeurs, par les faux monturs et par les empoisonneurs. Les anciens mêmes sont extrêment réservés en ce qui concerne la préparation des poisons, ce qui apêchait pas leurs contemporains d'avoir à cet égard des contances très-précises. Les seuls qui se soient, au rapport de Galien, du sur la matière toxicologique, sont Orphée, surnommé le ploque, Horus, Mendésius le Jeune, Héliodore d'Athènes, Arate velques autres. Tout en avouant qu'il est imprudent de traiter poisons et d'en faire connaître la composition au vulgaire qui trait en profiter pour commettre des crimes, Galien ne se fait in scrupule d'indiquer une série de substances réputées vénées, et qui se retrouvent aussi dans Nicandre, Dioscoride, Pline vul d'Egine.

s poisons connus des anciens étaient tirés des trois règnes de ture. En voici l'énumération :

Poisons tirés du règne animal. — Les troubles fonctionnels, les cantharides déterminent dans les organes génito-urinaires, uent ignorés d'aucun des médecins de l'antiquité. Les buprestes ent des insectes auxquels on attribuait, avec raison, les mêmes riétés qu'aux cantharides. La sangsue, avalée dans une boisson, supposée causer la mort par le sang qu'elle suçait dans l'estomac. ang de taureau, ayant sans doute subi la fermentation putride, un des poisons les plus usités chez les Athéniens. Le miel d'Héé, sur nommé mainomenon, rendait furieux ceux qui en manent, témoin les soldats de Xénophon 1. Les aspics, les crapauds, salamandres, les lièvres marins passaient pour fournir des poistrès-énergiques. Les crapauds et les salamandres ne méritaient cette réputation. Quant au lièvre marin, nous ignorons si les turs anciens ont voulu désigner par là une espèce de poisson, de tacé ou d'araignée de mer.

L. Poisons végétaux. — L'action de l'opium (suc concrété des ots) a été très-bien décrite par Nicandre, qui vivait au second

Xénophon, Anabasis, IV, 45.

mencement de notre siècle ; il soumit à une patiez les couleurs antiques dont il avait pu se proce-Il trouva, en résumé, que le rouge pourpre rouge et de bleu de cuivre, que le rouge y (oxyde de plomb), tantôt du cinabre (sr rouge pâle était un mélange d'ocres f trois sortes de jaunes, dont deux éta quantités variables de carbonate 🟕 🦫 jaune, mêlée avec de l'oxyde row 🛭 d'Alexandrie et de Pouzzoles. était une espèce de fritte, rés l'oxyde de cuivre : elle avait quelques moulures détact; de Titus; que les couleu: , se de cockon, it is résultant probablement , des vertiges et une foint ginairement employer 🎿 comme nous la jusquismet etaient principaleme,me blanche (à graines blanches de fumée, ainsi que poison. vase antique, rem est un des poisons les plus énergique espèces de brund anciens le savaient déjà, puisqu'ils donné était d'un rous ' unitum iyeoctonum) l'épithète de pardaliankit premières for organique (a des conjurés de Catilina, Calpurnius Bestia, fit n manganèse 🚜 avec l'aconit, que la mythologie fait naître de l'u L'oxyd' are.

colorés, qui chez les Athéniens et les habitants de l'an fragme remplaçait notre guillotine, était le suc condensé des natur milles, des fleurs et des graines exprimées de notre

ombelatète tres-commune dans les lieux marécages les plome particulier de l'empoisonnement par la cigoè, un des anciens, était le froid et la pesanteur des membre paris; Platon en parie dans la mort de Socrate. Le vin passi le contre-poison de la cigué.

La ractue d'ellebore, nom sous lequel on confondait probabl le teratram albam et l'alleborus niger, etait jadis très-reut dans le truitement de la felie. Rroyee et delayee dans du lait la farme, elle etait empliyée par les Grecs et les Romains tuer les rats : c'était leur poulire de rais, leur arsenic, Les 6

Noordie, Campharmac, vers. 433 et suiv.

'eurs flèches en les trempant dans du suc d'ellé-

Second Sixte Sixte Adapt Confine Confi eneuses des baies de l'if (taxus baccata) anciens. C'est avec ce poison que se fit burons (Belges) 2.

i joue un si grand rôle dans la pharété appliqué à différentes espèces stramoine et à la belladone. plantes vénéneuses, donnés ranges, des hallucinations une de ces solanées, et .umnale), que Médée, célèbre at des breuvages empoisonnés.

psyllium, de pharicum, de carpasus. a herbe sardonique, regardés comme des .s violents, étaient probablement fournis par d'euphorbiacés, d'apocynées, de cucurbitacées et

res.

lens connaissaient un assez grand nombre de champignons .eux, que Nicandre nomme très-pittoresquement le mauvaic - ment de la terre (ζύμωμα κακὸν χθονός). Le vinaigre, ajouté à une Lature de cendres de sarments, passait pour le meilleur antidote champignons vénéneux.

III. Poisons minéraux. L'arsenic, nom dont Dioscoride s'est le emier servi, était un sulfure d'arsenic comme la sandaraque. « Pris breuvage, ajoute cet auteur, il cause de violentes douleurs dans intestins, qui sont vivement corrodés. C'est pourquoi il faut y porter en remède tout ce qui peut adoucir le corrosif. » A cet efil recommande le suc de mauves, la décoction de graines de lin, riz, des émulsions et des juleps émollients 3. — Le cinuabre (sulde mercure) passait aussi pour un poison corrosif. La litharge, céruse et la chaux vive étaient également rangées au nombre poisons.

Eaux. — Eaux minérales. — La division des eaux en pures et en pures, en limpides et en troubles, est si naturelle qu'elle devait, l'origine, venir à l'esprit de tout le monde. Suivant Rufus, les

^{1.} Aulu-Gelle, XVII, 15. Celse, V, 27.

^{2.} César, Bell. Gall., VI, 31.

^{3.} Dioscoride, de Venenis, c. 29.

siècle avant notre ère. « Celui qui boit, dit-il, un breuvage des lequel entre le suc de pavots tombe dans un sommeil proioni. Le membres se refroidissent; les yeux deviennent fixes; une absendante sueur se déclare sur tout le corps. La face pâlit, les lime enfient, les ligaments de la mâchoire inférieure se relâchent; le ongles deviennent livides, et les yeux excaves présagent la mail Cependant ne te laisse pas effrayer par cet aspect; donne vitament de la mail de une boisson tiède, composée de vin et de miel, et remail corps violemment, afin que le malade vomisse 1. » Cette descript est surtout remarquable en ce qu'elle montre que dans les d'empoisonnement les anciens procédaient comme on le fait en aujourd'hui : ils cherchaient avant tout, par des vomissements débarrasser l'estomac de l'agent qui produisait des troubles au frayants.

La jusquiame, qui signifie littéralement fève de cochon, de la ciamus (boundame), passait pour causer des vertiges et une folité mentanée. Les anciens distinguaient comme nous la jusquiame ne (à graines noires) de la jusquiame blanche (à graines blanches) lait était l'antidote de ce poison.

La racine d'aconit est un des poisons les plus énergiques règne végétal. Les anciens le savaient déjà, puisqu'ils donnée cette plante (aconitum lycoctonum) l'épithète de pardaliantis panthère). Un des conjurés de Catilina, Calpurnius Bestia, fit mes ses femmes avec l'aconit, que la mythologie fait naître de l'écui de Cerbère.

La ciguë, qui chez les Athéniens et les habitants de l'ancient Massilia remplaçait notre guillotine, était le suc condensé des tignes feuilles, des fleurs et des graines exprimées de notre cient virosa, ombellifère très-commune dans les lieux marécageux. Il symptôme particulier de l'empoisonnement par la cigué, le connu des anciens, était le froid et la pesanteur des membres in rieurs; Platon en parle dans la mort de Socrate. Le vin passait pur le contre-poison de la cigué.

La racine d'ellébore, nom sous lequel on confondait probablement le veratrum album et l'elleborus niger, était jadis très-renoment dans le traitement de la folie. Broyée et délayée dans du lait de la farine, elle était employée par les Grecs et les Romains par tuer les rats : c'était leur poudre de rats, leur arsenic. Les Gaulde

^{1.} Nicandre, Alexipharmac. vers. 433 et suiv.

poisonnaient leurs flèches en les trempant dans du suc d'ellée 1.

les propriétés vénéneuses des baies de l'if (taxus baccata) ient bien connues des anciens. C'est avec ce poison que se fit urir Cativulcus, roi des Éburons (Belges) 2.

copée des anciens, paraît avoir été appliqué à différentes espèces solanées, particulièrement à la stramoine et à la belladone. sait que les fruits écrasés de ces plantes vénéneuses, donnés breuvage, produisent des visions étranges, des hallucinations mentanées. C'était probablement avec une de ces solanées, et a pas avec le colchique (colchicum autumnale), que Médée, célèbre gicienne de la Colchide, préparaît des breuvages empoisonnés. es sucs de dorycnium, de psyllium, de pharicum, de carpasus, thapsia, d'elaterium, d'herbe sardonique, regardés comme des sons plus ou moins violents, étaient probablement fournis par erses espèces d'euphorbiacés, d'apocynées, de cucurbitacées et

renonculacées.

Les anciens connaissaient un assez grand nombre de champignons

Léneux, que Nicandre nomme très-pittoresquement le mauvaic

ment de la terre (ζύμωμα κακὸν χθονός). Le vinaigre, ajouté à une

ature de cendres de sarments, passait pour le meilleur antidote

champignons vénéneux.

II. Poisons minéraux. L'arsenic, nom dont Dioscoride s'est le mier servi, était un sulfure d'arsenic comme la sandaraque. « Pris breuvage, ajoute cet auteur, il cause de violentes douleurs dans intestins, qui sont vivement corrodés. C'est pourquoi il faut y porter en remède tout ce qui peut adoucir le corrosif. » A cet efil recommande le suc de mauves, la décoction de graines de lin, riz, des émulsions et des juleps émollients 3. — Le cinuabre (sultè de mercure) passait aussi pour un poison corrosif. La litharge, céruse et la chaux vive étaient également rangées au nombre 3 poisons.

Faux. — Eaux minérales. — La division des eaux en pures et en pures, en limpides et en troubles, est si naturelle qu'elle devait, l'origine, venir à l'esprit de tout le monde. Suivant Rufus, les

⁻ Aulu-Gelle, XVII, 15. Celse, V, 27.

⁻ César, Bell. Gall., VI, 31.

⁻ Dioscoride, de Venenis, c. 29.

eaux qui bouillent plus vite sont plus pures que celles qui bouillent lentement 1. On sait, en effet, que la présence du sel marie et d'autres matières solubles peut retarder l'ébullition de l'eau de 2 à 3 degrés du thermomètre centigrade.

Les eaux troubles étaient clarifiées au moyen de filtres (cola), de bouillies avec du blanc d'œuf. La clarification des liquides troubles par le blanc d'œuf est une pratique assez ancienne. Les matières qui troublent l'eau sont en général non volatiles. Aussi reconnissait-on, au rapport de Vitruve, la pureté des eaux à ce que le légumes y cuisent bien et que, après avoir été réduites en vaper, elles ne laissent aucun dépôt au fond du vase 2. Ce dépôt sain dont on connaissait depuis longtemps l'origine, tout en en ignerant la composition, fut plus tard regardé comme le résultat de la transmutation de l'eau en terre. C'est ainsi que l'erreur vient soivent obscurcir les faits les plus simples.

Les anciens avaient des idées très-saines sur l'origine des emminérales. « Chauffées dans le sein de la terre, et pour ainsi discuites dans les minéraux à travers lesquels elles passent, ces empliée dit Vitruve, acquièrent une nouvelle force et un tout autre usage que l'eau commune. » C'est pourquoi ils divisèrent les eaux minérals en sulfureuses, alumineuses, salines, bitumineuses et salées, suivant les terrains où elles avaient passé. « Il existe au sein de le terre, dit Sénèque, des routes dont les unes sont parcourue par l'eau, et les autres par des soufles (spiritus). La terre présent l'image du corps de l'homme : de même que le cerveau est log dans le crâne, la moelle dans les os, qu'il y a de la salive, des mes, du sang, de même il y a aussi dans la terre des humeurs diverses, dont les unes durcissent et les autres restent liquides ...

Cette idée, reprise par les alchimistes, fut entièrement dénalirée par les théories imaginaires sur la maturation des métaux sein de la terre sous l'influence des planètes, sur la grossesse de li terre, mettant au monde l'or et l'argent après un grand nombre lunes, etc.

Air. — Corps aériformes. — L'air contient, suivant let clite, un élément subtile qui alimente le feu et la respiration.

^{1.} Fragments de Rusus dans les OEuvres d'Hippocrate et Galien. Chartier (Paris, 1679, in-fol.), t. VI, p. 495.

^{2.} Vitruve, VIII, 5.

^{3.} Sénèque, Quæst. nat., III, 15.

^{4.} Voy. notre Histoire de la Chimie, t. 1, p. 180-181 20 édit., 180.

oncé de ce fait important était-il le résultat de l'observation, ou 'était-il présenté à l'esprit du philosophe grec que par une sorte spiration? Voilà ce qu'il est impossible de décider. La déistration n'en sut donnée que plus de vingt-deux siècles après la t d'Héraclite, et cela par des hommes dont la race était alors ni peu connue aux Grecs que le sont pour nous aujourd'hui les plades sauvages de l'intérieur de l'Australie.

inripide, disciple d'Anaxagore, dit qu'aucun être ne peut vivre s air, que la matière ne périt pas, qu'elle subit seulement des assormations, et que tout ce qui est d'air retourne dans l'espace 1. llà encore une de ces propositions, étonnantes par leur justesse. et la démonstration n'a été faite que de nos jours.

Les mots de spiritus, flatus, aura, halitus, etc., qu'on rencontre Went chez les auteurs classiques, montrent que les anciens sient quelques notions des corps aériformes que nous appelons Selon Galien, la slamme est un air incandescent, et le roseau ile, non parce qu'il est sec, mais parce qu'il contient beaucoup r susceptible de s'enslammer 2. La slamme est, en effet, un gaz rogène bicarboné, hydrogène, etc.) incandescent.

en juger par un passage de Clément d'Alexandrie, on connais-Cair vital, plus tard appelé oxygène, dès les premiers siècles totre ère. « Les esprits se divisent, y est-il dit, en deux genres Esprit pour le feu divin, qui est l'âme, et un esprit corporel, κτικόν πνεύμα, qui est la nourriture du feu sensible et la base de ombustion (του αίσθητου πυρός τροφή και υπέκκαυμα γίνεται 8).

- e temps immémorial les ouvriers mineurs savaient que dans acoup de galeries souterraines leurs lampes s'éteignaient tout à p, et qu'ils s'exposaient à périr asphyxiés. Ces accidents étaient mitivement attribués, avec raison, à des airs irrespirables.
- l'erreur des siècles subséquents transforma ces airs en démons esprits malins. C'est ainsi que l'homme semble se condamner même à méconnaître la vérité lorsqu'elle se présente à lui na-Ellement et sans effort. Travail et liberté, voilà la loi de la gravi-On humaine.

⁻ Vitruve, Præf., liv. VIII.
- Gal. de Simplic. medic. facult., I, 14.

[·] Sententiæ Theodoti, dans Clém. d'Alex.

THÉORIES

Au milieu des nombreux faits dont s'étaient, dès la plus hant tiquité, empare l'industrie et les arts, nécessaires à la vieur rielle de l'homme, on voit surgir çà et là quelques voes théori doctrinales, dépourvues de tout lien pratique. Les écoles où naient les philosophes n'avaient aucun point de contact au ateliers où travaillaient les esclaves.

La mythologie des Grecs et des Romains renferme, suivant ques ecrivains modernes, tous les secrets de la chimie, som forme mystique et allégorique. Ainsi, le mythe qui représente ter se changeant en une pluie d'or, ferait allusion à la distince le l'or des alchimistes. Par les yeux d'Argus, convertis en qui paon, il faudrait entendre le soufie, à cause des différentes leurs que celui-ci peut prendre par l'action de la chaleur. La d'Orphée cacherait la quintessence de l'or potable. Enfin le de Deucalion et de Pyrrha contiendrait tout le mystère de l'imie. On est ailé jusqu'à prétendre que l'élément que Thaies d'ait comme le principe de toutes choses était, non pas l'eau mune, mais l'eau-argent, c'est-à-dire le mercure. Aussi y en qui traduisent le commencement de la première Olympique d'are : rè apietes plus édas (la meilleure chose est l'eau), pur meilleure chose est le mercure.

S'il n'y avait eu que les alchimistes du moyen âge pour soit de pareilles idées, il n'y aurait pas lieu d'en être surpris. Il ces idées paraissent être beaucoup plus anciennes ; car dép l' tarque, qui vivait au premier siècle de notre ère, voyait des théogonie des Grecs la science de la nature masquée sous une in symbolique ; ainsi, par Latone on devait entendre l'eau, par le la terre, par Apollon l'astre du jour, par Jupiter la chalest croyances des Grecs rappellaient celles des Egyptiens, d'après quelles Osiris était le soleil, Isis la lune, Jupiter l'esprit un sel, répandu dans la nature. Suidas, dans son Lexique, dit espent (au mot die mat de la fable de la toison d'or est le allégorique de l'art de faire de l'or au moyen de la chimie !.

Tous ces rapprochements allégoriques ne sont évidemnes

^{1.} Comp. Pernetty, les Fahles des Egyptiens et des Greet des 2 vol. in-8. (Paris, 1786).

exagérations de l'esprit de système. Mais il y en a d'autres qui noignent, il faut le reconnaître, d'une certaine connexité avec et chimique; tel est, par exemple, le ciel d'airain, dont il est si ivent parlé dans la mythologie ancienne, et qui signifie ciel bleu. I sait que l'airain, ou plutôt le cuivre, donne, par sa fusion avec sable et la potasse, un verre (cristal) d'un beau bleu céleste.

Systèmes des philosophies grecs. — Si l'on substitue à l'eau, le Thalès regardait comme le principe de toutes choses, l'air, on ura le système d'Anaximène. « Tout vient, dit celui-ci, de l'air, it tout y retourne. » Suivant ce même philosophe, qui vivait cinq beles et demi avant l'ère chrétienne, et qui était d'environ cintante ans plus jeune que Thalès, le froid et la chaleur, la condention et la raréfaction, engendrent toutes les modifications de la tière; l'âme participe de l'air, et l'espace infini est la divinité ime. C'était là du panthéisme pur. me. C'était là du panthéisme pur.
Les idées de l'École ionienne, se rapprochaient de la doctrine

l'Ecole pythagoricienne, suivant laquelle tout l'air est rempli mes ou de démons, sous l'empire desquels sont placés la té, la maladie, les songes et la magie. Les disciples de Pythagore rgirent cet ordre d'idées, en ajoutant que les âmes, indestructes comme la force primordiale d'où elles émanent, entrent les corps pour y parcourir des cycles indéfinis. C'était là le stème de la métempsycose.

Xénophane, contemporain de Pythagore (environ 500 ans avant -C.), enseignait que la terre et l'eau sont les éléments du monde atériel, et que l'âme elle-même est un corps aériforme. Il posa premier, en ces termes, les principes du matérialisme panthéisque : « Rien n'a été créé; tout ce qui est existe de toute éternité durera éternellement; tout est un; Dieu est l'univers, et l'uniest Dieu.

D'après Héraclite d'Ephèse, c'est le feu qui est le principe de sutes choses. Le monde a commencé par le feu et finira de même. es corps matériels peuvent se transformer; le seu est immuable, erce que c'est lui qui change ou modifie tout ce qui est. La terre e change en eau, l'eau en air et l'air en seu. De là le chemin qui nonte (volatilisation) et le chemin qui descend (fixation). Le prenier est le symbole de la génération; le dernier, celui de la démposition. — Les alchimistes s'approprièrent la plupart de ces dées, en les exagérant.

Empédocle (400 avant J.-C.) établit le premier quatre éléments :

le seu, l'air, l'eau et la terre. Mais ces éléments n'étaient pour lui que des principes complexes; car chacun était composé d'une maltitude de particules très-petites, indivisibles et insécables, véritables atomes, atoma, de la matière. Les atomes sont seuls invariables indestructibles et éternels; ils produisent, par leurs combinaises diverses, tous les corps de la nature. L'attraction ou l'amitié (publ), et la répulsion ou la haine (vaixos) régissent les phénomènes de composition et de décomposition de la matière. Les particules homogènes s'attirent et se combinent; les particules hétérogènes et repoussent ou se désagrégent. Tous les corps solides sont poreu, ayant des interstices semblables à de petits tubes capillaires, par lesquels ont lieu les effluves (àmépéocae) de forces particulières. C'est par ces effluves que s'explique l'action de l'aimant.

Rien de plus curieux que de voir ensuite comment Empédock cherche à établir que le principe de la connaissance repose sur l'identité de la pensée avec ce que celle-ci cherche à s'approprier: l'homme étant composé des mêmes éléments que les objets de monde qu'il observe, il édoit y avoir identité de composition entre le sujet observant et l'objet observé.

'n

1

OC

aj

La théorie des atomes fut développée par Leucippe et Démocrie (480 avant J.-C.) En voici le résumé. Du principe de ce que rienne se fait de rien ex nihilo fit nihil, découle la nécessité d'admettre des atomes. Inégaux de grandeur, de poids et se forme, les atomes sont soumis à un mouvement intérieur, qui est la cause de toute combinaison, comme de toute décomposition. Leur mouvement est facilité par l'existence de pores ou d'intervalles vides. Les atomes sont impénétrables : deux atomes ne pourront jamais occuper le même espace. Chaque atome résiste à l'atome qui tend à le déplacer. De là un mouvement oscillatoire $(\pi \alpha) \mu \delta s$) qui se propage de proche en proche à tous les atomes d'un même groupe. Il en résulte une véritable rotation (δlyn) , qui est le type de tous les mouvements du monde.

Repoussant comme imaginaire ou inutile toute intervention d'une divinité quelconque, Leucippe et Démocrite essayèrent d'explique par la seule action des forces physiques tous les phénomènes de l'univers. Cette idée a été reproduite depuis par toutes les écoles matérialistes.

La théorie atomistique de Leucippe et de Démocrite déplut singulièrement à tous les partisans des croyances religieuses traditionenelles. C'est pourquoi Anaxagore, qui avait pris cette théorie pour

base de son enseignement, fut accusé d'impiété par la majorité des Athéniens; il n'échappa que par la fuite à l'exécution de la sentence de mort, portée contre lui.

L'enseignement d'Anaxagore contient des points de vue d'une justesse surprenante, et qui ont été depuis, en partie consirmés par l'expérience. Rappelons quelques-uns de ces points de vue. Tout est dans tout. Chaque atome est un monde en miniature. La nutrition n'est possible que parce que les aliments sont composés des mêmes particules similaires que les organes de la vie qu'ils entretiennent. Ces particules similaires, éléments indestructibles, atomes insécables, portent, dans le système d'Anaxagore, le nom d'homéoméries. Le nombre des homéoméries ne peut être ni augmenté ni diminué. Voilà pourquoi la quantité de matière dont se compose le monde demeure constante, quelles que soient les transformations qu'on y observe. C'est par une erreur de langage que la combimison des éléments (σύγκρισις), et leur séparation (διάκρισις) sont doués d'une véritable respiration. Leur génération provient de l'air, ayant pour véhicule l'eau.

Anaxagore a parlé l'un des premiers des aérolithes: il les fait Venir du soleil qui ne serait qu'un immense aérolithe enflammé. Diogène d'Apollonie et Archélaüs (470 avant J.-C.) développèrent le rôle que leurs prédécesseurs faisaient jouer à l'air et à l'eau. En voici les principales doctrines. L'air est la source de la vie et de la pensée elle-même. Toute vie, toute pensée cesse dès que la respiration s'arrête. Les êtres ne vivent que parce qu'ils respirent. C'est de l'air que les poissons respirent dans l'eau, et, s'ils meurent lans l'air, c'est qu'ils en respirent trop à la fois, et qu'il y a mesure à lout. Les métaux absorbent de l'air et s'en assimilent les éléments, comme le corps vivant s'assimile les aliments. Le feu n'est que de l'air raréfié, comme l'eau n'est que de l'air condensé.

Platon (420 avant J.-C.) élargit le cercle d'idées des écoles antérieures à la sienne. Le premier il essaya de grouper les corps par types. C'est ainsi qu'il distribua les sucs végétaux en quatre espèces. La première contient, dit-il, du feu : à cette espèce appartient le vin; à la seconde espèce appartiennent la résine, la poix, la graisse, l'huile; la troisième est représentée par le miel et par tous les sucs de saveur douce; la quatrième comprend les sucs laiteux du pavot, du figuier, etc. »

Les paroles de Platon furent plus tard avidement recueillies et com-

mentées. En voici un exemple : « Lorsque, par l'action du temps, la partie terrestre vient à se dégager des métaux, il se produit un corps qu'on appelle rouille. » — On voit que, suivant Platon, la rouille (oxyde) se produit, non point parce que le métal absorbe quelque chose, comme la science moderne le démontre, mais parce qu'il perd, au contraire, quelque chose. Ce quelque chose était de la terre pour Platon, c'est du feu pour Stahl, auteur de la fameuse théorie de phlogistique. L'un et l'autre se trompèrent, parce que le raisonne ment seul ne suffit pas pour interpréter la nature. — C'est principalement dans le Timée que se trouvent consignées les idées platoniciennes qui intéressent l'histoire de la science.

Aristote (mort en 322 avant J.-C.) admettait cinq élements : deux éléments opposés, la terre et le feu; deux intermédiaires, l'eau et l'air; et un cinquième, l'éther. Dans ses Météorologiques, il parle de l'eau de mer, rendue potable par l'évaporation. « Le vin et tous le liquides peuvent, dit-il, être soumis au même procédé : après avoir été réduits en vapeurs, ils redeviennent liquides. » Ce passage arrait dû conduire plus tôt à la double découverte de la distillation de l'esprit de vin.

Dans le même traité (Météorol., II, 2), le chef des péripatéticies explique parfaitement pourquoi l'eau de mer est salée et amère. « De même que l'eau, dit-il, qu'on filtre à travers des cendres, acquiert un goût désagréable, de même aussi l'eau de mer doit sa saveur aux sels qu'elle contient. L'urine et la sueur doivent également leur saveur à des sels qui restent au fond du vase, après qu'on en a évaporé l'eau. » Pourquoi les eaux de mer peuvent-elles porter de plus grands navires que les eaux douces? C'est parce que, répond Aristote, elles tiennent des sels en dissolution. Et comme preuve à l'appui il cite l'expérience d'après laquelle un œuf plein, mis à la surface d'un vase rempli d'eau douce, y tombe au fond, tandis qu'il y surnage quand l'eau a été auparavant salée.

L'éclair et le tonnerre sont, suivant Aristote, produits par des esprits subtils qui s'enflamment avec bruit, à peu prés comme le bois qui, en brûlant, fait quelquefois entendre un pétillement. L'éclair est un esprit incandescent 1. C'est ainsi que Barthollet, l'un des fondateurs de la chimie moderne, croyait que l'éclair et le tonnerre étaient l'effet de la combustion des gaz hydrogène et oxygène dans les régions survésions survésions des gaz hydrogène et oxygène

dans les régions supérieures de l'atmosphère.

^{1.} Aristote, Météorolog., II, 50.

Les corps, disait Aristote, que l'eau ne dissout pas, le feu les put; et cela tient à ce que les pores de ces corps sont plus ous au feu qu'à l'eau. » En conséquence, il appliquait le mot lre, thres ou, tout à la fois à la dissolution aqueuse et à la m ignée.

héophraste, disciple d'Aristote, paraît avoir le premier parlé, s le nom de charbon fossile, de la houille, et il la présente me pouvant servir aux mêmes usages que le charbon de bois. n en trouve, dit-il (dans son Traité des pierres), mêlée avec succin, dans la Ligurie et en Elide; les fondeurs et les forgerons sont un grand usage. » D'après ce texte, l'usage de la houille en allurgie remonterait à plus de deux mille ans. Le petit Traité du attribué à Théophraste, renferme un passage du plus haut int pour l'histoire de la chimie. En voici la traduction textuelle : n'est pas irrationnel de croire que la flamme est entretenue par corps aériforme. » Ce fait si clairement énoncé et qui devait en un si grand rôle dans la fondation de la science moderne, atlit sa démonstration pendant plus de deux mille ans.

n traitant des essences aromatiques, Théophraste remarqua le mier que l'odeur est due à la volatilité des corps, qu'il n'y a que corps composés qui affectent l'odorat, et que les corps simples Linodores.

in jetant un coup d'œil sur les systèmes des philosophes grecs, t nous venons de reproduire les fragments les plus appropriés à re sujet, on se demande si ces systèmes ne sont que le réveil de magination en présence des merveilleux phénomènes de la nature, s'ils sont réellement le résultat d'une étude laborieuse des faits, s ou moins sainement interprétés. Une chose digne de remar-3, c'est que les systèmes des philosophes modernes, particulièrent celui qu'on nomme la philosophie de la nature, ont tous la 18 grande analogie avec les théories des philosophes grecs.

l'halès, Démocrite, Pythagore, Platon, etc., avaient été initiés à science des prêtres d'Egypte. C'est dans les temples d'Héliopolis, Memphis, de Thèbes qu'était pratiqué un art qu'on pourra conrer comme l'origine de la chimie théorique.

LIVRE DEUXIÈME

ART SACRÉ. - ORIGINE DE LA CHIMIE THÉORIQUE

Qu'était-ce que l'art sacré? La chimie, enveloppée de symble et de dogmes religieux. On voit apparaître tout à coup l'art se vers le 111° ou 11° siècle de l'ère chrétienne, à l'époque de l'grande lutte qui éclata entre le paganisme et la religion chrétienne c'est-à-dire à l'époque où tous les mystères, si longtemps dérète à la connaissance du profane, furent mis en discussion et experant regards du vulgaire. Dans cette lutte à mort, où deux religion l'une vieille, l'autre jeune, fixaient l'attention du monde, il fallement res armes dont chacune allait se servir.

C'est de la précieuse collation des manuscrits grecs de la Biblioque nationale de Paris que nous avons pour la première seit à peu près tout ce que l'on sait aujourd'hui sur la science sait (dristipui 1522) ou l'art divin et sacré (téxan beix xal ispà).

Le nom de chimie n'a commencé à être employé que vers le rest cle après Jesus-Christ. Alexandre d'Aphrodisie, célèbre commenteur d'Aristote, parle le premier d'instruments chimiques ou plut c'impues pare ferrara, en traitant de la fusion et de la calcimité. Le creuser repasse, où l'en fondait les métaux, était un de ces instruments. Notons que le mot de chimie les métaux, donne en même lem la veritable clef de l'etymologie de chimie. Ce mot vient évidenment de passeur passeurs secles avant que le nom de chimie sût s'ecoula encore plus eure secles avant que le nom de chimie sût g'ecoula encore plus eure secles avant que le nom de chimie sût generalement adopte

Vous les principales malles de l'art saire.

de l'art sacré. Suivant

tius, il avait dédié à sa sœur Théosébie vingt-huit livres sur la nie. Suidas a aussi fait mention de Zosime, qu'il appelle philoie d'Alexandrie, et il ajoute que ce philosophe avait écrit des oujes de chimie, χημευτικά.

es principaux ouvrages de Zosime, écrits en grec et presque tous lits, ont pour titres:

- e qu'il a vu, dans un ancien temple de Memphis, les modèles appareils qu'il décrit. C'étaient de véritables appareils distillass. On y remarque le ballon ou matras qui recevait la matière à ller; le récipient où se condensait le produit de la distillation, et justage de tubes, qui faisait communiquer le ballon avec le récit. C'est donc par erreur qu'on a jusqu'ici attribué aux Arabes rention de l'art distillatoire. A l'époque où vivait notre Zozime la fin du 111° siècle ou au commencement du 1v°), les Arabes raient pas encore paru dans l'histoire.
- 'aient pas encore paru dans l'histoire.
 'Sur la vertu et la composition des eaux. Ce petit traité serait ux intitulé le Songe d'un alchimiste. Les matières minérales ut représentées sous forme humaine : il y a le chrysanthrope mme d'or), l'argyranthrope (homme d'argent), le khalkanthrope mme d'airain) et l'anthropoparios (homme de marbre). Ce derapparaît revêtu d'un manteau rouge, royal; il se jette dans le du son corps est consumé entièrement. La scène se termine par e recette : « Prends du sel et arrose le soufre brillant, jaune ; e pour qu'il ait de la force, et fais intervenir la fleur d'airain, et de cela un acide (5605), liquide, blanc. Prépare la fleur d'airain uellement. Dans tout cela tu dompteras le cuivre blanc, tu le lleras, et tu trouveras, après la troisième opération, un produit lonne de l'or. »

la fleur d'airain est, comme tout concourt à le démontrer, le te de cuivre, l'acide obtenu par la distillation aura été l'acide trique. C'est donc là que nous voyons, pour la première fois, ment apparaître l'un des principaux dissolvants des métaux, lesquels la chimie serait impossible.

Sur l'eau divine. L'eau divine était tout simplement le mercure, lé aussi l'eau-argent, principe androgyne, principe toujours if, « constant dans ses propriétés, eau divine que tout le monde re, et dont la nature est inexplicable : ce n'est ni un métal, ni toujours en mouvement, ni un corps, c'est le tout dans le ; il a une vie et un esprit. » Ce fut probablement de ce passage

que s'emparèrent les alchimistes pour ériger en axiome, que le mercure est le principe de toutes choses.

4° Sur l'art sacré de faire de l'argent. Le commencement de se petit traité mérite d'être signalé. « Prenez, dit Zozime, l'ancé cuivre qui se tient au-dessus de l'eau du mercure, et dégages se corps aériforme. L'âme du cuivre, d'abord étroitement renieme dans le vase, se portera en haut; l'eau restera en bas dans le creust.

L'âme du cuivre, qui se tient au-dessus de l'eau de merces et dégage un corps aériforme, ne peut être que l'oxyde de macure. Le cuivre, en effet, rappelle cet oxyde par sa conter rouge; et le mot donc s'explique parce que l'oxyde rouge de macure dégage, par l'action prolongée de la chaleur, un esprit, corps aériforme, (ou a recharación), pour employer l'expression même de l'auteur. Naturellement l'esprit se porte en haut, infinim ináro, pendant que l'eau du mercure, c'est-à-dire le mercure » devenu liquide, restera en bas dans le matras. Or, aucun chim n'ignore que l'esprit ainsi obtenu est le gaz oxygène. Zon connut-il le moyen de le recueillir? Cela n'est pas probable. Qui qu'il en soit, c'était bien l'oxygène qu'il avait obtenu. Mais il passa encore bien des siècles avant qu'on fût mis à même de l'ésdier. Nouvelle preuve que les grandes découvertes ont été plus on moins clairement entrevues à des époques différentes. Aussi per vent-elles, à juste titre, être considérées comme le patrimoine de genre numain.

Pélage. — Pélage était probablement contemporain de Zozime. Dans un petit écrit sur l'art sacré, il traite particulièrement de la coloration des métaux, soit par l'oxydation ou la sulfuration, soit par les dissolutions. Il cite Démocrite (le Pseudo-Démocrite) et deux Zosime, l'un surnommé l'Ancien et l'autre le Physicien. « Qu'on a rappelle, dit-il, ce que nous enseignent les anciens : le cuivre ne teint pas; mais, lorsqu'il est teint, il est propre à teindre. C'est pourquoi les maîtres désignent le cuivre comme le plus convendé à l'œuvre; car dès qu'il est teint, il peut lui-même teindre; dans le cas contraire, il ne le pourra point. »

Pour amalgamer l'or et le mercure, Pélage donne un procédé is direct. « Pour faire, dit-il, un amalgame d'or, prenez une partie d'or et trois parties de magnésie et de cinabre (sulfure rouge de mercure). » Dans cette opération, le mercure ne pouvait se porter sur l'or qu'après avoir cédé le soufre à la magnésie.

Olympiodore. — Ce maître de l'art sacré est-il le même que

Thistorien de ce nom qui fut, en 452 de notre ère, envoye comme ambassadeur auprès du terrible Attila, roi des Huns? Quelques avants, entre autres Remesius, l'ont pensé; mais il est plus probable que notre auteur, qui s'intitulait lui même Philosophe d'A-lexandrie, est le même que l'Olympiodore commentateur de Platon d'Aristote, vivant vers le milieu du 1v° siècle, peu de temps avec le règne de Théodose le Grand.

Dans ses t'ommentaires sur l'art sacré et la pierre philosophale, Olympiodore classe les corps en très-volatils, en peu volatils et en fixes. « Les anciens, dit-il, admettent trois catégories de substances chimiques variables (#1501). La première comprend les ubstances qui se volatilisent promptement, comme le soufre ; la seconde, celles qui s'enfuient lentement, comme les matières sulfutuses; la troisième, celles qui ne s'enfuient pas du toul, comme les métaux, les pierres, la terre. » — Parmi les anciens dont l'auteur invoque ici l'autorité, nous voyons d'abord Démocrite, Anaximandre, duis Pelage, Hermès, Marie la Juive, Synésius, etc. Il leur reproche d'avoir caché la vérité sous des altégories. C'est Olympiodore qui nous apprend qu'il y avait heaucoup d'alchimistes en Egypte, pratiquant leur art au profit des rois du pays.

Tout le royaume d'Egypte s'est maintenu, dit-il, par cet le l'all n'était permis qu'aux prêtres de s'y livrer. La physique sammurgique était l'occupation des rois. Tout prêtre ou savant qui aurait osé propager les écrits des anciens etait mis hors ia loi. Il possédait la science, mais il ne la communiquant point. C'était une loi chez les Egyptiens de ne rien publier à ce sujet. Il ne faut sonc pas en vouloir à Démocrite et aux anciens en général s'ils se tont abstenus de parler du grand œuvre... » Plus tom, l'auteur tonne formellement à l'art sacré le nom de chimie, (xnµsia).

Qu'etait-ce que cette occupation royale, nommée physique psamurgique? Olympiodore va tui-même nous le dire: « Sachez mainmant, amis qui cultivez l'art de faire de l'or, qu'il faut préparer sables (ψαμμους) suivant les règles de l'art; sans cela, l'œuvre n'errivera jamais à bonne fin. Les anciens donnent le nom de sables ux sept métaux, parce qu'ils proviennent de la terre des minerais, qu'ils sont utiles. »

Les Commentaires d'Olympiodore renferment des données curieuses sur le tombeau d'Osiris, aînsi que sur les caractères sacrés en hieroglyphes dont faisaient usage les alchimistes égyptiens. On y trouve, entre autres, que les hiérogrammates (scribes sacres) représentaient le monde, en caractères hiéroglyphiques, par un dragen qui se mord la queue.

Démocrite (Pseudo-Démocrite). — Démocrite le Mystagogue, qu'il ne faut pas confondre avec le philosophe ancien du même nom, était probablement contemporain de Zosime. On a de la un opuscule, intitulé les Physiques et les Mystiques (possit me μυστικά), dont Piziminti de Vérone a donné, au xvie siècle, une traduction latine (Padoue, 1578, in-8°). L'auteur raconte que le maître (Ostane le Mède) étant mort avant qu'il eût le temps d'initier son disciple aux mystères, ce dernier (Démocrite) résolut de l'évoquer des enfers pour l'interroger sur les secrets de l'art sacré et que, pendant l'évocation, le maître ayant tout à coup appart, s'était écrié: « Voilà donc la récompense de tout ce que j'aisit pour toi!... » Démocrite se hasarda à lui adresser plusieurs questions; il lui demanda, entre autres, comment il fallait dispose et harmoniser les natures. Pour toute réponse, le maître réplique: « Les livres sont dans le temple. » Toutes les recherches que Démocrite pour trouver ces livres restèrent vaines. Quelque temps après, ce philosophe se rendit au temple pour assister à une grande sête. Etant à table avec ceux qui composaient l'assemblée, il vit tot à coup une des colonnes de l'édifice s'entr'ouvrir spontanément Démocrite s'étant baissé pour regarder dans l'ouverture de la colonne, y aperçut les livres désignés par le maître. Mais il n'y avait que ces trois phrases: La nature se réjouit de la nature; la nature dompte la nature, la nature domine la nature. Nous sûmes, ajoule Démocrite, fort étonné de voir que ce peu de mots contint toute la doctrine du maître. »

Cette citation montre que les alchimistes au moyen àge n'étaient que les imitateurs serviles des maîtres de l'art sacré : ils les copiaient même jusqu'aux contes dont ils défrayaient la crédulité. Ainsi, l'histoire de la colonne d'un temple entr'ouverte se retrouve, au xive siècle, littéralement appliquée à un moine allemand, à Basile Valentin.

Le Pseudo-Démocrite a donné un grand nombre de recettes pour faire de l'or. « Prenez dit-il, du mercure, fixez-le avec le corps de la magnésie ou avec le corps du stibium d'Italie, ou avec le soufre qui n'a pas passé par le feu, ou avec l'aphroselinum ou la chaux vive, ou avec l'alun de Mélos, ou avec l'arsenic, ou comme il vous plaira; jetez la poudre blanche sur le cuivre, et vous verrez le cuivre perdre sa couleur. Répandez de la poudre rouge sur l'argent,

il d'or corporisé. La sandaraque produit la même poudre rouge, i que l'arsenic bien préparé et le cinabre. La nature dompte la re. » C'est en fondant leurs opérations sur de pareilles recettes les alchimistes perdaient leur temps. Le corail d'or (χρυσοκόραλ-qui porte ailleurs le nom de coquille d'or (χρυσοκογχύλιου), était hef-d'œuvre de l'art; car un seul grain de cette espèce de dre de projection devait suffire pour produire immédiatement grande quantité d'or.

ynésius. — Commentateur de Démocrite, Synésius est de plus de quante ans postérieur à Zosime. Peut-être est-il le même que le bre philosophe, évêque de Ptolémaïs, connu par ses Lettres et un traité sur les Songes, d'après les doctrines néoplatoniciennes. Commentaires, en partie imprimés à la fin du tome VIII de la liothèque grecque de Fabricius, sont dédiés à Dioscore, prêtre grand Sérapis, à Alexandrie.

l'après une observation très-judicieuse de Synésius, l'opérateur lait que modifier la matière : il est comme l'artiste, qui ne crée la pierre ni le bois sur lesquels il travaille; il ne fait que les mer avec ses instruments, suivant l'usage auquel il les destine. I Traité de la pierre philosophale, attribué à Synésius et traduit rançais par P. Arnauld, est évidemment supposé; car l'auteur Geber, qui vivait vers le 1x° siècle.

Arie la juive. — L'autorité de Marie est souvent invoquée par l'chimistes. Cette savante Juive avait été initiée en même temps le Pseudo-Démocrite aux mystères de l'art sacré, dans le temple lemphis. Les fragments qui nous restent d'elle sont des Extraits par un philosophe chrétien anonyme. La citation suivante en peut ler une idée: « Il y a deux combinaisons : l'une, appelée leucosis, rtient à l'action de blanchir; l'autre, appelée xanthosis, relève l'action de jaunir : l'une se fait par la trituration, l'autre par la ination. On ne triture saintement, avec simplicité, que dans le icile sacré : là s'effectuent la dissolution et le dépôt. Combinez mble le mâle et la femelle, et vous trouverez ce que vous cher-. Ne vous inquiétez pas de savoir si l'œuvre est de feu. Les combinaisons portent beaucoup de noms, tels que eau de sau-2, eau divine incorruptible, eau de vinaigre, eau de l'acide du varin, de l'huile de ricin, du raifort et du baume; on l'appelle i eau de lait d'une femme accouchée d'un enfant mâle, eau de l'une vache noire, eau d'urine d'une jeune vache ou d'une bre-

sentaient le monde, en caractères hiéroglyphique qui se mord la queue.

Démocrite (Pseudo-Démocrite). - Dé qu'il De faut pas confondre avec le phi nom, était probablement contemporar un opuscule, intitulé les Physiques, ρυστικά), dont Piziminti de Verone traduction latine (Padone, 1578, maître (Ostane le Mède) étant m/1 tier son disciple aux mystères l'évoquer des enfers pour l'inf et que, pendant l'évocation! s'était écrié : « Voilà dor/ ! of Posis pour toil... » Démocrile /# SPOSSED. Mais Cut tions; il lui demanda, 4; rsellement admise, d' et harmoniser les natu, l vient de l'Amérique? Li « Les livres sont dar / / alchimiste Marie & une époq Démocrite pour tre ae que nous lui avons assignée, après, ce pluiosoph e l'écriture des manuscrits grecs fèle. Elant à tabl./ ée, est antérieure à la découverte du à coup une des // mocrite s'étant

que pi

RIVAINS DE L'ART SACRÉ D'UNE ÉPOQUE INCE

essée à son fils Horus: tel est le titre d'un petit somme de lettre, par un auteur complétement int ave, entre autres, la formule du serment par lequengageaient à ne communiquer à personne les se arl. Voici cette formule, mise dans la bouche d'Isis le premier des anges et des prophètes: « Je jure par la terre, par la lumière, par les ténèbres; je jure par la terre, par la terre; je jure par la hauteu la profondeur de la terre et par l'abtme du Tartare

nubis, par l'aboiement du dragon Kerkouroboros, 'étes, Cerbère, gardien de l'enfer; je jure par le jure par les trois Parques, par les Furies et r à personne aucune de ces paroles, si ce éri. » Puis, s'adressant à Horus, Isis 'ils, va trouver le cultivateur et det quelle est la moisson. Tu apdu blé récoltera du blé, que 'orge. Ces choses te conduide la génération, et rapque le lion engendre le est ainsi que l'or produit

secret n'était pas bien merveilleux.

nérite d'être signalé, c'est l'assimilation de
nerte, à la nature organique, vivante. Pour les
s, les métaux étaient des êtres organisés, qui se
et se multipliaient comme les animaux et les végésur cette conception hardie que repose la théorie du
osme et du microcosme, telle qu'elle se trouve exposée à la
! l'Epitre d'Isis (1).

rmès nomme, y est-il dit, microcosme l'homme, parce que e ou le petit monde (δ μικρὸς κόσμος) contient tout ce que se le macrocosme ou le grand monde (δ μίγας κόσμος). Ainsi, ocosme possède de petits et de grands animaux, terrestres tiques; l'homme a des puces et des poux : ce sont ses aniquatiques. Le macrocosme a des fleuves, des sources, des 'homme a des vaisseaux ou intestins, des veines, des sentimacrocosme a des animaux aériens; l'homme a des cousins res insectes ailés. Le macrocosme a des esprits qui s'élèvent, eles vents, les foudres, les eclairs; l'homme a des vents des pets (πορδάς), des fièvres ardentes, etc. Le macrocosme luminaires, le soleil et la lune; l'homme aussi a deux lumilificial droit, qui représente le soleil, et l'œil gauche la lune. rocosme a des montagnes et des collines; l'homme a des os

^{• 2249} et 2250 de la collection des manuscrits grecs (alchimiques) bl. nat. de Paris.

bis, ou d'un âne, eau de chaux vive, de marbre. de tartre, de saldaraque, d'alun schisteux, de nitre, etc. Les vases ou les instruments destinés à ces combinaisons doivent être en verre. Il faut a garder de remuer le mélange avec les mains; car le mercure a mortel, ainsi que l'or qui s'y trouve corrompu.

Ce passage contient la première mention qui ait été faile l'acide chlorhydrique sous le nom d'acide du sel marin. C'al dans l'ordre de leur découverte, le second des dissolvants des taux; car l'acide sulfurique, nous l'avons montré plus haut, l'écouvert avant celui-là.

Dans une des nombreuses recettes pour faire de l'or, Marie par de la racine de mandragore ayant des tubercules ronds. Si, comme tout concourt à le prouver, la mandragore était une Solanée, le solanum ayant la racine chargée de tubercules ronds, ne pour être que la pomme de terre, solanum tuberosum. Mais que devisé alors l'opinion jusqu'à présent universellement admise, d'aprèse quelle la pomme de terre nous vient de l'Amérique? Lors me qu'on voudrait faire vivre l'alchimiste Marie à une époque bencoup plus récente que celle que nous lui avons assignée, il n'en ce pas moins certain que l'écriture des manuscrits grecs où Marie se trouve mentionnée, est antérieure à la découverte du Nouver-Monde.

Marie imagina divers appareils propres à la fusion et à la distillation. Dans la description d'un de ces appareils, nommé kérotalis, elle s'étend sur une invention particulière pour transmettre la chaleur à la cornue par l'intermédiaire d'un bain de sable ou de cendres. Ce bain porte encore aujourd'hui le nom de bain-marie.

ÉCRIVAINS DE L'ART SACRÉ D'UNE ÉPOQUE INCERTAINE

7.

4

Epître d'Isis, reinc d'Egypte et femme d'Osiris, sur l'art sact, adressée à son fils Horus: tel est le titre d'un petit traité, éch sous forme de lettre, par un auteur complétement inconnu. On l'trouve, entre autres, la formule du serment par lequel les inités s'engageaient à ne communiquer à personne les secrets de les art. Voici cette formule, mise dans la bouche d'Isis par Amnaèl, le premier des anges et des prophètes: « Je jure par le cèl, par la terre, par la lumière, par les ténèbres; je jure par le feu, par l'air, par l'eau et par la terre; je jure par la hauteur du ciel, par la profondeur de la terre et par l'abême du Tartare; je jure par

ure et par Anubis, par l'aboiement du dragon Kerkouroboros, 1 chien à trois têtes, Cerbère, gardien de l'enfer; je jure par le er de l'Achéron; je jure par les trois Parques, par les Furies et e glaive, de ne révéler à personne aucune de ces paroles, si ce à mon fils noble et chéri. » Puis, s'adressant à Horus, Isis lit : « Maintenant, mon fils, va trouver le cultivateur et de-le lui quelle est la semence et quelle est la moisson. Tu apdras de lui que celui qui sème du blé récoltera du blé, que qui sème de l'orge récoltera de l'orge. Ces choses te conduimon fils, à l'idée de la création et de la génération, et rap-toi que l'homme engendre l'homme, que le lion engendre le que le chien reproduit le chien. C'est ainsi que l'or produit et voilà tout le mystère. »

ut cela signifie, en dernière analyse, que pour faire de l'or ut prendre de l'or. Le secret n'était pas bien merveilleux. oint cependant qui mérite d'être signalé, c'est l'assimilation de ture minérale, inerte, à la nature organique, vivante. Pour les is, les pierres, les métaux étaient des êtres organisés, qui se duisaient et se multipliaient comme les animaux et les végé-C'est sur cette conception hardie que repose la théorie du vocosme et du microcosme, telle qu'elle se trouve exposée à la de l'Epitre d'Isis (1).

Hermès nomme, y est-il dit, microcosme l'homme, parce que me ou le petit monde (ὁ μικρὸς κόσμος) contient tout ce que rme le macrocosme ou le grand monde (ὁ μίγας κόσμος). Ainsi, acrocosme possède de petits et de grands animaux, terrestres uatiques; l'homme a des puces et des poux : ce sont ses aniterrestres; il a aussi des vers intestinaux : ce sont ses anitaquatiques. Le macrocosme a des fleuves, des sources, des ; l'homme a des vaisseaux ou intestins, des veines, des sentite macrocosme a des animaux aériens; l'homme a des cousins autres insectes ailés. Le macrocosme a des esprits qui s'élèvent, que les vents, les foudres, les eclairs; l'hommè a des vents є), des pets (πορδάς), des fièvres ardentes, etc. Le macrocosme ux luminaires, le soleil et la lune; l'homme aussi a deux lumis : l'œil droit, qui représente le soleil, et l'œil gauche la lune. lacrocosme a des montagnes et des collines; l'homme a des os

Nº 2249 et 2250 de la collection des manuscrifs grecs (alchimiques) Bibl. nat. de Paris.

et des chairs. Le macrocosme a le ciel et les astres; l'homme a la tête et les oreilles. Le macrocosme a les douze signes du zodiaque; l'homme les a aussi depuis la conque de l'oreille⁴, jusqu'aux piele, qui se nomment les Poissons (signe du zodiaque qui suit le signe du Bélier). »

Hermès, qui passe pour l'auteur de cette singulière théorie de macrocosme et du microcosme, était la plus grande autorité des l'chimistes. Surnommé Trismégiste, c'est-à-dire trois fois très-grand, Hermès est, disent-ils, le Thaat des Egyptiens, Mercure, le Dieu de ciel et de l'enfer, le principe de la vie et de la mort. Aussi se nommaient-ils eux-mêmes philosophes hermétiques, et leur science était art hermétique.

L'antiquité classique garde un silence absolu sur les prétends écrits d'Hermès, cités par les adeptes et les philosophes néoplateniciens. Au rapport de Iamblique, citant Manéthon, Hermès Trismégiste aurait écrit trente-six mille cinq cent vingt-cinq volumes sur toutes les sciences. De pareilles exagérations, il suffit de les in gnaler pour les juger.

Les écrits qui nous restent sous le nom d'Hermès se composent, en grande partie, d'emprunts faits aux livres de Moïse et de Platos. Leur auteur vivait probablement à l'époque critique du christienisme triomphant et du paganisme à l'agonie. Nous n'en citerons que la Table d'émeraude, le code des alchimistes. En voici le passage le plus saillant : « Ce qui est en bas est comme ce qui est en haut, ce qui est en haut est comme ce qui est en bas, pour l'accomplissement d'un être unique. Toutes les choses proviennent de la médiation d'un seul être. Le soleil est le père, la lune mère, et la terre est la nourrice... Tu sépareras la terre du seu, & qui est léger de ce qui est lourd; tu conduiras l'opération douce ment et avec beaucoup de précaution : le produit s'élèvera de terre vers le ciel, et liera la puissance du monde supérieur avec celle du monde inférieur. C'est là que se trouvent la science et l gloire de l'univers; c'est de là que dérivent les belles harmonies la création. Aussi m'appellé-je Hermès Trismégiste, initié aux tros parties de la philosophie universelle. Voilà ce que j'ai à dire su l'œuvre du soleil. »

Suivant le P. Kircher, la Table d'émeraude renfermait la théorie

^{1.} Conque de l'oreille en grec, Kpiós, signisse aussi bélier, l'un des maux du Zodiaque, signe du printemps.

lixir universel et de l'or potable 1. Une chose plus certaine que interprétation, c'est que ce code de l'alchimie ressemble aux es de l'antiquité: on y trouve tout ce que l'on voudra. C'était and secret de contenter tout le monde.

us le nom d'Ostane, qui se lit dans Hérodote, s'est caché néochrétien alchimiste, peut-être contemporain du Pseudonès. Dans son petit traité sur l'Art sacre et divin 2, il parle d'une merveilleuse, qui était préparée avec des serpents ramassés sur ont Olympe. Ces serpents devaient être distillés avec du soufre u mercure jusqu'à production d'une huile rouge. Celle-ci était lite broyée et distillée sept fois avec du sang de vautours à ailes , pris près des cèdres du mont Liban. « Cette eau, ajoute-tessuscite les morts et tue les vivants. » Cette dernière proté était certainement plus sûre que la première : un mélange serpents venimeux, broyés avec d'autres matières animales puiées, devait, étant donné en breuvage, produire l'effet d'un on violent. Les alchimistes excellaient dans la préparation de sortes de poisons.

cosmas le Solitaire est l'auteur du petit traité qui a pour titre : mprétation de la science de la chrysopæie. La science de faire de y est appelée la vraie et mystique chimie (ἡ ἀληθινὴ καὶ μυστικὴ ω). Cosmas a le premier parlé de l'air subtil des charbons τον ἀνθράκων αῦρα), qui était probablement le gaz acide carboni-On ignore absolument l'époque à laquelle il vivait.

l'exemple des anciens philosophes de la Grèce, quelques Bophes hermétiques traitaient les questions de leur science forme de poemes; tels étaient Hierothée, Archelaus et Hélio-Ce dernier avait dédié au roi Théodose le Grand ses vers l'art mystique des philosophes. Théodose étant mort en 395, le ne d'Héliodore ne saurait être d'une composition postérieure à conde moitié du 1vº siècle de notre ère. Il est donc par là détré que dès cette époque on s'occupait d'alchimie.

y eut aussi un certain nombre d'écrivains anonymes de l'art é. L'un de ces anonymes a laissé des Préceptes pour ceux qui cupent de l'œuvre 8. Ces préceptes se terminent par une compaon d'une remarquable justesse. « Les poisons, dit l'auteur, sont

Ath. Kircher, Œdipus Ægyptiacus, t. II, p. 428. Ms. grec, nº 2249 de la Bibl. nat. de Paris.

Ms. grec, nº 2249, fol. 3-5.

pareils à des ferments, parce qu'ils agissent en petites quantités comme le levain dans la panification.

Nous ne possédons aucun renseignement sur Jean d'Eugle, Etienne d'Alexandrie, Petasius, Salmanas et beaucoup d'autre, également cités au nombre de ceux qui ont écrit sur l'art secre

LIVRE TROISIÈME

MOYEN AGE

ALLIANCE DE L'ALCHIMIE AVEC LA CHIMIE PRATIQUE

les doctrines mystiques et allégoriques des adeptes de l'art sacré ent reprises et développées par les alchimistes. Mais ceux-ci aprirent de plus en plus la nécessité, le milieu social aidant, de pas se livrer exclusivement à des spéculations étrangères aux oins de la vie. Mais, comme l'esprit tient à ses conceptions, elque fausses qu'elles soient, les adeptes, au lieu d'abandonner rœuvre, aimèrent mieux l'allier avec quelques données de la itique. Cette alliance de l'erreur avec la vérité rétarda, pendant sieurs siècles, l'avenement de la chimie expérimentale. L'erreur. elque enracinée qu'elle soit, finira cependant par disparaître; isi le veut la loi du progres. Les manifestations intermittentes de l instinct de la curiosité qui nous porte tous, en dépit de nos bries préconçues, à observer, à voir, avant de croire, sont les ines certains d'une marche progressive. Ces manifestations discondes, inégales, véritables intercurrences de la méthode expérimendans la continuité de la fièvre des systèmes, ont souvent pour se les vices mêmes de la nature humaine, parmi lesquels l'ardeur 8'entre-détruire occupe le premier rang. Nous avons fait voir bien on était, dès l'origine, avancé dans la connaissance des sons. Nous allons montrer par l'histoire du feu grégeois et de la dre à canon, combien sont rapides les progrès de l'art de itre-tuer ouvertement.

'eu grégeois et poudre à canon. — Les Romains, qui excelnt dans l'art de s'assommer méthodiquement, s'étaient, dès les mières guerres de la république, servis de résines, de bitume, poix et d'autres matières inflammables, pour les lancer sur l'en ni, pendant le siége des villes. L'ennemi apprit à se servir des mes moyens pour se défendre contre ses agresseurs. Ainsi, les sitants de Samosate défendirent leur ville assiégée par Lucullus, en répandant, sur les soldats romains, de la maltha (bitume) enbrasée, provenant des environs d'un lac de la Comagène.

On connaissait depuis longtemps les effets du naphte, dont le nom signifie feu liquide (de na, eau, et phtha, feu, Vulcain). Médé brûla, dit la légende, sa rivale à l'aide d'une couronne enduite la naphte, laquelle prit feu à l'approche de la flamme de l'aut. Anthémius de Tralles embrasa la maison de Zénon le Rhéteur, ma voisin, en y lançant la foudre et le tonnerre. Ammien Marcelle, qui avait servi dans les armées de l'empereur Julien, parle le flèches creuses, assujetties avec des fils de fer, et remplies de mitières inflammables. Ces flèches incendiaient les lieux où elles le naient s'attacher. L'eau qu'on y jetait ne faisait que ranimer la flamme; le sable pouvait seul l'éteindre.

Athénée a fait le premier mention du feu automate (πυρ αὐτθματη), το qui paraît être identique avec le feu grégeois. Jules l'Africain est important de la composition. « Le feu automate se prépare, dit-il, de la composition. « Le feu automate se prépare, dit-il, de la composition. « Le feu automate se prépare, dit-il, de la composition. « Le feu automate se prépare, dit-il, de la composition. « Le feu automate se prépare, dit-il, de la composition. « Le feu automate se prépare, dit-il, de la composition. « Le feu automate se prépare, dit-il, de la composition. « Le feu automate se prépare, dit-il, de la composition. « Le feu automate se prépare, dit-il, de la composition. Ajoutez-y production est d'asphalte liquide: le étale étal

Suivant Constantin Porphyrogénète, le feu grégeois fut communiqué par un ange à Constantin, premier empereur chrétien, qui devait faire jurer à ses successeurs d'en garder le secret. On voi que ce secret a été assez mal gardé.

Le nom de feu liquide, $\pi \tilde{\nu} \rho \tilde{\nu} \rho \tilde{\rho} \tilde{\nu}$, que portait le feu grégeois était donné aussi à l'essence de térébenthine et à l'eau-de-vidappelées aquæ ardentes, eaux ardentes. C'est dans un petit trait latin de Marcus Græcus, intitulé Liber ignium, que nous avois trouvé la première description exacte de ces eaux ardentes, ainsi que de la poudre à canon, comme devant entrer dans la composition du feu grégeois.

L'eau-de-vie (aqua ardens) se préparait de la manière suivante: « Prenez du vin vieux, ajoutez à un quart de ce vin deux onces de

•

soufre pulvérisé, deux livres de tartre provenant de bon vin blanc, deux onces de sel commun; mettez le tout dans une cucurbite bien plombée et lutée, et, après y avoir apposé un alambic, vous obtiendrez par la distillation une eau ardente que vous conserverez dans un vase de yerre bien fermé. »

Le même auteur donne aussi le nom d'eau ardente à l'huile essentielle de térébenthine, dont il décrit la distillation en ces termes : « Prenez de la térébenthine, distillez-la par un alambic, et vous 'aurez une eau ardente qui brûle sur le vin, après qu'on l'a allumée avec une bougie. » Ces paroles expliquent pourquoi — ce qui paraissait si merveilleux — le feu grégeois brûlait sur l'eau : c'est que par eau il fallait entendre, non pas l'eau commune, mais une eau ardente, telle que l'essence de térébenthine.

Voici en quels termes Marcus Græcus indique la composition de la poudre à canon: « Prenez une livre de soufre pur, deux livres de charbon de vigne ou de saule, et six livres de salpêtre. Broyez ces trois substances dans un mortier de marbre, de manière à les réduire en une poudre très-fine. » Cette poudre servait primitivement à faire des pétards et des fusées, appelées faux volants. « La fusée (tunica ad volandum), dit le même auteur, doit être grêle, longue et bien bourrée avec ladite poudre, tandis que le pétard (tunica ad tonitruandum) doit être court, épais, seulement à demi rempli de poudre et fortement lié aux deux bouts avec un fil de fer. »

La poudre à canon n'était pas alors employée à lancer des projectiles meurtriers : l'artillerie n'était pas encore inventée. Mais le passage de Marcus Græcus, qui nous apprend qu'on peut faire des feux volants avec des mélanges explosibles et inflammables, introduits dans des tubes ou dans des joncs creux, a pu conduire à l'invention des armes à feu 1.

LA CHIMIR DES ARABES

A mesure que nous avançons, nous voyons le malfaisant génie de la guerre détourner les esprits de la culture des sciences. En Espagne, les Arabes continuent leurs conquêtes. En Italie, en France et en Allemagne, des princes faibles ou indignes se disputent les lambeaux de l'empire de Charlemagne. Les empereurs bizantins,

1. Voy. notre Hist. de la Chimie, T. I, p. 309 (2º édit.).

occupés de sanglantes intrigues ou absorbés par de vaines disputes théologiques, avaient peine à se défendre contre les invasions des races barbares, venues du fond de l'Asie.

Les plus belles conquêtes et en même temps les plus durables sont celles qu'un peuple vaincu, mais civilisé, remporte par sa culture intellectuelle sur des vainqueurs incultes. Elles montrent, dans tout son éclat, la toute-puissance de l'esprit sur la force matérielle, brutale. C'est un spectacle que les Grecs offrirent plus d'une foir dans leur histoire. Aussi leur civilisation a-t-elle fini par prévaloir dans tout l'Occident de l'Ancien-Monde.

Pendant les siècles de ténèbres, la science brillait chez les Arabes: elle s'était modifiée en changeant de place. Djafar, plus connu sous le nom de Geber, fut, en ce qui concerne la chimie, le principal représentant de cette tendance pratique et expérimentale, dont on trouve, comme nous l'avons montré, des traces évidentes chez les Grecs et les Romains.

On n'a aucun renseignement précis sur la vie de ce savant arabe qui, à l'exemple des anciens, se donnait le titre de philosophe. On sait seulement qu'il était mahométan et natif de la ville de Koufa. Selon la plupart des témoignages, il vivait vers le milieu du huitième siècle.

Les écrits de Geber, qui doivent ici nous intéresser, ont été imprimés à Leyde, en 1668, sous le titre de Gebri Arabis Chimia sint Traditio summæ perfectionis et investigatio magisterii, etc., in-12

L'observation alliée avec le raisonnement, telle était la méthode de Geber. Il émet à cet égard les plus sages préceptes. « Une patience et une sagacité extrêmes sont, dit-il, également nécessaires. Quand nous avons commencé une expérience difficile, et dont le résultat ne répond pas d'abord à notre attente, il faut avoir le courage d'aller jusqu'au bout, et ne jamais s'arrêter à demi-chemin; car une œuvre tronquée, loin d'être utile, nuit plutôt au progrès de la science. » — Il nous avertit aussi de nous défier de l'imagnation; et à ce sujet il rappelle la doctrine, qui commençait alors à se répandre, de la transmutation des métaux. Il nous est, ajoule t-il, aussi impossible de transformer les métaux les uns dans les autres, qu'il nous est impossible de changer un bœuf en une chèvre. Car si la nature doit, comme on le prétend, employer des milliers d'années pour faire des métaux, pouvons-nous prétendre à en faire autant, nous qui vivons rarement au delà de cent ans? La température élevée que nous faisons agir sur les corps peut, il est

, produire quelquefois, dans un court intervalle, ce que la nature des années à engendrer; mais ce n'est encore là qu'un bien le avantage. »

des années à engendrer; mais ce n'est encore là qu'un bien le avantage. »

'intervention des gaz, appelés esprits, dans les actions chimiques longtemps l'une des questions les plus obscures et les plus concréées. Geber en signala les principales conditions. « Il y a, ditles gens qui font des opérations pour fixer les esprits (spiritus) les métaux; mais comme ils ne savent pas bien disposer leurs friences, ces esprits leur échappent pendant l'action du feu... ous voulez, ô fils de la doctrine, faire éprouver aux corps des ogements divers, ce n'est qu'à l'aide des gaz que vous y pardrez. Lorsque les gaz se fixent sur les corps, ils perdent leur ne et leur nature; ils ne sont plus ce qu'ils étaient. Lorsqu'on en effectuer la séparation, voici ce qui arrive : ou les gaz s'éperont seuls, et les corps où ils étaient fixés restent; ou les et les corps s'en vont tous les deux à la fois. »

a coupellation, qui consiste à séparer de leurs alliages l'or et tent, cette opération si importante, vaguement indiquée par e, Strabon et Diodore de Sicile, a été clairement décrite par er sous le nom d'examen cineritii. « L'argent et l'or supent seuls, dit-il, l'épreuve du cineritium. Le plomb y réle moins : il se sépare et s'en va promptement. Voici comon y procède. Que l'on prenne des cendres tamisées ou de la x ou de la poudre faite avec des os brûlés, ou un mélange de cela. Qu'on humecte cette poudre avec de l'eau, qu'on la péet et la façonne ensufite avec la main de manière à la réduire en couche compacte. Au milieu de cette couche, on fera une fosarrondie, au fond de laquelle on répandra une certaine quante verre pilé. Enfin, on fera dessécher le tout. Après quoi, on ra dans la fossette ou coupelle (fovea) le corps (alliage) l'on veut soumettre à l'épreuve, et on allumera au-dessous son feu de charbon. On soufflera sur le corps jusqu'à ce entre en fusion. Le corps étant fondu, on y projettera du ib par parcelles, et on donnera un bon coup de feu; et lorsn verra le corps n'est pas encore purifié. Il faudra alors de nou-iy proj

et à souffier jusqu'à ce que la masse demeure tranquille, et qu'els se montre pure et resplendissante à sa surface. Dès que cela a lie, on éteindra le feu; car l'œuvre est alors parfaitement terminée.

Continuons à signaler d'autres faits, décrits pour la première

ou découverts par Geber.

Eau-forts (acide nitrique) et sau régals. — Geber conning parfaitement la préparation de l'eau forte et de l'eau régals, du vants, sans lesquels la chimie serait impossible. L'acide nitrique l'obtenait par la distillation du sulfate de cuivre (vitriol de Chies et de l'alun avec le nitre (nitrate de potasse). Pour avoir l'est pui il ajoutait du sel ammoniac à l'eau-forte.

Pierre infernale (nitrate d'argent). — Voici le mode de préparais indiqué par Geber : « Dissolvez d'abord l'argent dans l'est-fui faites ensuite bouillir la liqueur dans un matras à long co. Il bouché, de manière à en chasser le tiers; enfin laissez refriit tout : vous verrez se produire de petites pierres (lepiff), infinite

transparentes. » Ces lapilli étaient des cristaux.

Sublimé corrosif (perchlorure de mercure). — Ce produit in nait par la sublimation d'un mélange de sulfate de far, (i) de sel marin et de nitre. « Recueillez, dit l'anteur, le produit de blanc, qui s'attache à la partie supérieure du yaze... Si le produit de la première sublimation est sale ou noirâtre, il faudra le mettre à une nouvelle sublimation. »

Distillation. — Geber admettait deux espèces de distillation l'une qui s'opère à l'aide du seu, l'autre sans seu. La première père se subdivisait 1° en distillation per ascensum; c'était la volution : les vapeurs venaient se condenser dans l'alambic; 2º en il tillation per descensum, où les liquides se séparaient des matins solides en passant, par voie d'écoulement, dans la partie inférieur une simple filtration. À separer les liquides par le tiètre : c'était une simple filtration.

(injulation. — Par le mot de conquistion on désignait l'amparation avant pour resultat la cristallisation des sels métalliques puritivalièrement de l'acetate de plomb. On appelait encore de transformation du acetate de plomb. On appelait encore de transformation du acetate en sace poudre rouge (orgin le transformation du acetate en persture élevée. « Cette expérient production de l'acetate de cette de l'acetate de cette de l'acetate en l'aceta

où Lavoisier démontra que si, dans l'expérience de la transnation du mercure en oxyde rouge, l'orifice du vase doit rester

ert, c'est non pas pour qu'il puisse en sortir quelque chose, is pour qu'il puisse, au contraire, y entrer quelque chose. Bien que Geber eût proclamé la nécessité de n'avancer que ce qui expérimentalement certain, — proclamation de la méthode érimentale, — il croyait à la composition des métaux, Les ments qui devaient y entrer étaient le mercure, le soufre et senic. Cette théorie n'avait certainement pas pour elle l'expénce, mais elle dominait alors tellement les esprits, qu'il était licile, même à Geber, de s'y soustraire. Il disait, il est vrai, qu'il fallait pas entendre par éléments des métaux le soufre, le merre et l'arsenic ordinaires. Mais ce seraient alors des éléments ublement hypothétiques. Ce qu'il y a de curieux, c'est qu'en au-n temps, pas même aujourd'hui, on n'a complétement renoncé à pinion qui considère les métaux comme des corps composés d'un it nombre d'éléments.

înfin Geber n'était pas éloigné d'admettre que les substances, qui la propriété de purifier les métaux vils et de les transformer en aux nobles (or et argent), peuvent servir aussi de médicaments versels, de panacées propres à guérir toutes les maladies et à server même la jeunesse. Voilà comment, en dépit de sa proion de foi, cet expérimentateur ouvrit la porte à toutes les zulations de l'alchimie.

hasés. — Ce grand médecin essaya de suivre, au neuvième le, les traces de Geber. Il a parlé le premier d'une huile obtepar la distillation de l'atrament (sulfate de fer) » Cette e (oleum) ne pouvait être que l'huile de vitriol (acide sulfuri). Le résidu de l'opération était le crocus ferri (peroxyde de

hasès a indiqué aussi aun procédé très-simple pour faire de u-de-vie. » Ce procédé consistait à prendre une quantité suffi-te de quelque chose d'occulte. « Broie-le, ajoute-t-il, de ma-re à en faire une sorte de pâte, et laisse-le ensuite fermenter Le dant nuit et jour; ensin, mets le tout dans un vase et distille-— Ce quelque chose d'occulte, que l'auteur s'obstinait à ne nommer, était, selon toute apparence, des grains de blé, qui

[·] Liber Raxis Lumen luminum, manuscrit nº 6514, fol. 113 (de la Post. de Paris).

sont, en esset, destinés à être ensermés, cachés au sein de la terre. Quoi qu'il en soit, l'occultum de Rhasès ne pouvait être qu'une substance amylacée ou sucrée, susceptible d'éprouver la sermentation alcoolique. Le même auteur donne aussi le moyen de rendre l'eau-de-vie plus sorte en la distillant sur des cendres ou sur de la chaux vive.

Avicenne. — Le prince des médecins arabes a laissé un écrit intitulé: de conglutinatione lapidum, qui intéresse moins la chime que la géologie et la minéralogie. L'auteur divise les minéraux quatre classes: 1° minéraux infusibles; 2° minéraux fusibles; 3° minéraux sulfurés; 4° sels. Les métaux sont, suivant hi, composés d'un principe humide et d'un principe terreux. Le principal caractère du mercure consiste à être solidifié par la vapeur de soufre. Dans le même traité de La conglutination des pierre Avicenne parle des eaux incrustantes (chargées de bicarbonate de chaux) et des aérolithes. « Il est tombé, raconte-t-il, près de Lurgea, une masse de fer du poids de cent marcs, dont une partie fut envoyée au roi de Torate, qui voulut en faire fabriquer des épées. Mais ce fer était trop cassant, et se trouvait impropre à cet usage. La Calid. — Deux écrits attribués à Calid, roi d'Egypte, le Livre des

secrets d'alchimie et le Livre des trois paroles, se trouvent impimés dans le Théâtre chimique et la Bibliothèque de Manget. L'alchimie s'y associe à l'astrologie. « Dans toute opération, il importe, dit l'auteur, d'observer les mouvements de la lune et de soleil; il faut connaître l'époque où le soleil entre dans le signe de Bélier, dans le signe du Lion ou dans celui du Sagittaire; car c'est d'après ces signes que s'accomplit le grand œuvre. » — Le grand œuvre se composait de quatre opérations ou magistères, qui étaient la solution, la solidification, l'albification et la raréfaction.

Artéphius. — On a, sous le nom d'Artéphius, La clef de Sagesset un Livre secret sur la pierre philosophale. L'auteur se vantait de pouvoir prolonger la vie au delà de mille ans à l'aide « d'une merveilleuse quintessence. » Mais il n'en donna pas la recette. Il cropit à la végétation des minéraux, en l'assimilant à celle des végétaus « Toute plante est, dit-il. composée d'eau et de terre; et pourtail il est impossible d'engendrer une plante avec de l'eau et de la terre. Le soleil vivifie le sol; quelques-uns de ses rayons pénètrent plus profondément que d'autres au sein de la terre, ils s'y condensent et forment ainsi un métal brillant, jaune, l'or, consacré à l'astre du jour. Par l'action du soleil, les principes des métaux, les molécules

soufre et celles de mercure se rassemblent, et, suivant que les sou les autres l'emportent en quantité, elles engendrent l'art, le plomb, le cuivre, l'étain, le fer. »

rtéphius définissait le corps « quelque chose de tout à la fois apent et de latent. La partie apparente, c'est l'aspect et l'étendue corps; la partie latente, c'est son esprit et son âme. »

D'autres philosophes arabes, tels que Alphidius, Zadith, Rachai, Sophar, Bubacar, inclinaient, par leurs doctrines, de plus en
18 vers les théories de l'alchimie. Nous ne mentionnerons ici
Alchid Bechir, parce qu'il a parlé le premier du phosphore
18 le nom d'escarbouche (carbunculus) et de bonne lune (bona
19 ma). (1) Il l'obtenait par la distillation des urines avec de l'are, de la chaux et du charbon. Ce procédé est à peu près le
19 me que celui qu'employa, au dix-septième siècle, Brandt, le
19 imiste auquel on attribue généralement la découverte du phos19 ore.

L'ALCHIMIE.

a chimie du moyen âge, c'est l'alchimie. Grand est le nombre ceux qui l'ont cultivée, et il serait beaucoup trop long d'exposer s doctrines, qui n'ont d'ailleurs, pour la plupart, aucune utilité tique.

Lais si nous passons sous silence les vaines spéculations de l'art métique, renouvelées de l'art sacré, nous aurons soin de mettre relief les hommes et les faits qui, perdus en apparence, ont sileusement réagi contre des idées funestes au progrès de la nce; ce qui vient à l'appui de cette thèse consolante que l'er, quelle que soit l'autorité dont elle se couvre, est destinée à dislitre.

Ibert le Grand. — Encyclopédie vivante du moyen âge, Albert en 1193, à Lauingen, sur le Danube, enseigna successivement philosophic à Ratisbonne, à Cologne, à Strasbourg, à Hildesm, enfin à Paris où le nom de la place Maubert (dérivé de Ma, éviation de magister, et d'Albert) en rappelle encore le souve. Provincial de l'ordre des Dominicains, il fut nommé évêque de isbonne. Mais préférant, exemple rare, l'étude des sciences t dignités de l'Eglise, il se démit de ses fonctions épiscopales,

. Manuscrit latin, nº 7156 (de la Bibl. nat. de Paris). fol. 143 recto.

et mourut, en 1280, à l'âge de quatre-vingt-sept ans, dans un couvent, près de Cologne.

Les ouvrages imprimés d'Albert le Grand forment 21 volumes infol. (Lyon, 1651, édit. de P. Jammi). Ce vaste recueil contient phesieurs traités qui intéressent l'histoire de la chimie.

Le petit traité de Alchimia donne des renseignements précieux u l'état de la science au treizieme siècle. L'auteur commence par déch rer qu'il est impossible de tirer quelques lumières des écrits alchimques. « Ils sont, dit-il, vides de sens et ne renferment rien de bon. J'ai connu des abbés, des chanoines, des directeurs, des physiciem, des illettrés, qui avaient perdu leur temps et leur argent à s'occiper d'alchimie. » — Il conseille surtout aux adeptes de fuir tont rapport avec les princes et les grands : « Car si tu as, ajoute-ile malheur de t'introduire auprès d'eux, ils ne cesseront pas de demander: Eh bien, maître, comment va l'œuvre? Quand verronnous ensin quelque chose de bon? Et, dans leur impatience, ils finront par te traiter de filou, de vaurien, etc., et te causeront mil ennuis. Et si tu n'obtiens aucun résultat, ils te feront sentir tout l'esset de leur colère. Si, au contraire, tu réussis, ils te gardenot dans une captivité perpétuelle, asin de te saine travailler à leur pretit. » Cet avertissement nous dépeint les relations des alchimists avec les seigneurs d'alors.

Malgré quelques doutes, Albert croyait à la possibilité de la tranmutation des métaux. Voici les arguments qu'il invoque à l'appui de sa croyance : « Les métaux sont tous identiques dans leur origine; ils ne diffèrent les uns des autres que par leur forme. Or la forme dépend des causes accidentelles que l'artiste doit chercher découvrir et à éloigner; car ce sont ces causes qui entravent la combinaison régulière du soufre et du mercure, éléments de tout me tal. Une matrice malade donne naissance à un enfant insirme et lépreux, bien que la semence ait été bonne; il en est de même des métaux engendrés au sein de la terre, qui leur sert de me trice: une cause accidentelle ou une maladie locale peut produit un metal imparfait. Lorsque le soufre pur rencontre du mercut pur, il se produit de l'or au bout d'un temps plus ou moins long. per l'action permanente de la nature. Les espèces sont immuables et le peuvent, à aucune condition, être transformées les unes en les atres. Mais le plomb, le cuivre, le fer, l'argent, etc., ne sont pas des espèces, c'est une même essence, dont les formes diverses vous semblent des espèces. »

les arguments furent souvent reproduits par les alchimistes. Ils lent acceptés comme des lois au beau temps des nominalistes les réalistes.

lbert le Grand a l'un des premiers employé le mot affinité dans ens qu'y attachent aujourd'hui les chimistes. « Le soufre, dit-il, cit l'argent et brûle en général les métaux, à cause de l'affinité relle qu'il a pour eux (propter affinitatem nature metalla rit) 1. » — Il paraît avoir aussi applique pour la première fois le vitreolum à l'atrament vert, qui était le sulfate de fer.

ue faut-il entendre par esprit métallique et par élixir? Voici la pase d'Albert: « Il y a quatre esprits métalliques: le mercure, pufre, l'orpiment et le sel ammoniac, qui tous peuvent servir à dre les métaux en rouge (or) ou en blanc (argent). C'est avec quatre esprits que se prépare la teinture, appelée en arabe ir, et en latin fermentum, destinée à opérer la transsubstantiation métaux vils en argent ou en or. » — Mais l'auteur a soin de savertir que l'or des alchimistes n'était pas de l'or véritable. m'était probablement que du chrysocale. Il connaissait aussi le pre blanc (alliage de cuivre et d'arsenic), qu'il se gardait bien de pour de l'argent.

Indre pour de l'argent.

Abert le Grand démontra le premier, par la synthèse, que le cire ou pierre rouge (lapis rubens), qui se rencontre dans les mines l'on retire le vif argent, est un composé de soufre et de mer
Le On produit, dit-il, du cinabre sous forme d'une poudre rouge ante en sublimant du mercure avec du soufre.

a décrit très-exactement la préparation de l'acide nitrique, nomme eau prime, ou eau philosophique au premier degré erfection. Il en indique en même temps les principales proses, surtout celles d'oxyder les métaux et de séparer l'argent de Ce qu'il appelle eau seconde était une espèce d'eau régale oben mélant quatre parties d'eau prime avec une partie de sel loniac. Pour avoir l'eau tierce, on devait traiter, à une chaleur frée, le mercure blanc par l'eau seconde. Enfin l'eau quarte le produit de distillation de l'eau tierce qui, avant d'être dispeval. Les alchimistes faisaient le plus grand cas de cette eau te, connue sous les noms de vinaigre des philosophes, d'eau trale, de rosée céleste, etc.

Roger Bacon. Né en 1214, à Ilchester, R. Bacon fit ses étains Oxford et à Paris, et entra, à l'âge de vingt-six ans, dans l'Ordre Cordeliers. Doué d'une sagacité rare, il fit des découvertes mendleuses en optique et en chimie, ce qui lui valut le surnom de le teur admirable. Cette supériorité lui attira la haine de ses confli ignorants. Tant que vécut Clément IV, qui s'était déclaré le pré teur du savant frère Roger, celui-ci n'eut rien à craindre. après la mort de ce pape, la haine, longtemps contenue, te publiquement. Le frère Roger fut accusé auprès de Jérôme culo, légat du pape Nicolas III, de magie, et d'avoir fait un pl avec le diable. A l'accusation de magie, il répondit par son l de Nullitate magiæ. Quant aux expériences physiques et miques que les moines, ses confrères, regardaient comme l'a du demon, voici sa réponse : « Parce que ces choses sont and de votre intelligence, vous les appelez œuvres du démon. fanatisme était plus fort que la raison. La science perdit son Roger Bacon fut jeté en prison et ses écrits furent proscrits d renfermant « des nouveautés dangereuses et suspectes ». Il dix ans privé de sa liberté. Il faut que cet homme de génie bien à se plaindre de ses contemporains, pour qu'il se soit écile son lit de mort : « Je me repens de m'être donné tant de ma éclairer les hommes. »

Quelques-uns seulement des écrits de R. Bacon, qui nous parvenus, traitent de la science dont l'histoire nous occupe ici.

Dans son Speculum alchimiæ il parle d'une flamme production des matières organiques. « Les sophistes m'objeteront sans doute, dit-il, qu'il est impossible d'emprisonner l'flamme dans un vase. Mais je ne vous demande pas de me crait avant que vous en ayez vous-même sait l'expérience. Serait-il que tion ici du gaz d'éclairage?

R. Bacon a été à tort présenté comme l'inventeur de la poudre canon, puisqu'elle était déjà connue comme nous l'avons montré de Marcus Græcus. Voici le passage sur lequel on s'était appuyé: • NOSS pouvons, dit Bacon, composer avec du salpêtre et d'autres sub-

es un feu susceptible d'être lancé à toute distance. On peut i parfaitement imiter la lumière de l'éclair et le bruit du tone. Il suffit d'employer une très-petite quantité de nitre pour luire beaucoup de lumière, accompagnée d'un horrible fracas; ce en permet de détruire une ville ou une armée entière... Pour luire les phénomènes de l'éclair et du tonnerre, il faut prendre alpêtre, du soufre, et luru vopo vir can utriet 1 ». Ces ders mots paraissent être l'anagramme de la proportion de charpulvérisé. L'auteur répète à peu près la même chose dans son s majus, ajoutant que le pétard était connu comme un jeu d'ene dans beaucoup de pays, et que ce jeu consistait à envelopper litre dans, un feuillet de parchemin et à y mettre le feu. Il est hors de toute contestation que l'on connaissait au moins dès lizième siècle le mélange explosible ayant pour base le nitrate se.

nomas d'Aquin. — Disciple d'Albert le Grand, Thomas d'A(né en 1225, mort en 1274) eut, en dehors du temps consacré
immenses travaux théologiques, assez de loisir pour s'occuper
himie. Son Traité sur l'essence des minéraux (imprimé dans le
V du Theatrum Chemicum) contient un passage fort intéressur la fabrication des pierres précieuses artificielles. « Il y a,
Docteur angélique, des pierres qui, bien qu'elles soient obs artificiellement, ressemblent tout à fait aux pierres natu3. C'est ainsi qu'on imite, à s'y méprendre, l'hyacinthe et le
ir. L'émeraude se fait avec la poudre verte de l'airain. La coudu rubis s'obtient avec le safran de fer. » L'auteur ajoute que
parvient à imiter la topaze en chauffant la masse vitreuse avec
vois d'aloès, et que tout cristal peut être coloré de diverses
ces. Ces faits d'ailleurs étaient connus depuis longtemps. L'art
eindre sur verre était pratiqué dès les premiers siècles du
en âge, et cet art fut rapidement perfectionné, comme nous
rend Théophile, moine du onzième siècle 2. Les vitraux des
idrales sont peints avec des oxydes métalliques, qui ont été
is dans la substance du verre.

ns le même Traité, Thomas d'Aquin nous apprend ce que les mistes entendaient par lait de vierge, lac virginis. « Ce lait se

Epistola de secretis operibus et nullitate magiæ; Paris 1542; (souvent primé):

Voy. Charles de l'Escalopier, Essai sur divers arts; Paris, 1843.

prépare, dit-il, en faisant dissondre de la litherge dans du visigne et en traitant la solution par le sel alcalin (carbonate de potenti de soude). » Le lait de vierge n'était dont autre chois que l'un blanche des pharmaciens.

On y trouve aussi la description d'une opération que le mistes avaient coutume de faire, pour donner à croire qu'il serie changer le cuivre en argent. Cette opération consistait public de l'arsenic blanc sublimé sur du cuivre. Celui-ci blanchit, et et se change par là en un alliage qui a tout à fait l'aspect de l'agent.

Alphonse X. — Nous venous de voir un saint; le Doctor au que, initié à l'alchimie. Voici un roi, que ses études de président surnommer le Savant. Alphonse X, roi de Chitille et Mi (mort en 1284), auquel les astronomes doivent les Tibles chitille passe pour l'auteur d'un opuscule, intitulé Clef de le Sagess y lit que le roi Alphonse, admettait, comme les anciens, quite ments. Mais l'explication qu'il en donne est curieuse. « Lé mi dit-il, un air subtil et chaud; l'air est un seu grossier et mi l'eau, un air grossier froid et humide; la terre; une eau grossier froid et sèche. »

Voici comment l'auteur comprend la nature et la généralisment minéraux. « Tous les minéraux renferment, dit-il, de l'auteur germe. Ce germe ne se développe que sous l'influence des capcélestes; les planètes produisent la couleur, l'odeur, la saven, pesanteur, qui nous frappent dans les substances soumises à mont observation. Les corps composés peuvent se réduire en leur ments, de même que ceux-ci peuvent se réduire en leur composé. Ainsi le feu se change en air, et réciproquement l'auteur. L'œuf minéral (ovum minerale) est le germe de tous les taux; ce germe est lui-même produit par l'union du feu d'all'eau. »

Tels sont les principes d'une physiologie minérale, mis en mar le royal auteur de la Clef de la Sagesse.

Arnaud de Villeneuve. — Comme presque tous les savants son époque, Arnaud de Villeneuve eut une vie très-agitée. Il courut l'Espagne, la France et l'Italie, laissant après lui la remée d'un médecin expérimenté et d'un habile alchimiste. Il plus dans un naufrage sur les côtes de Gênes vers 1319, à un age très

^{1.} Clavis sapientie, imprimé dans le Theatr. Chem. T. V.

cé. Ses écrits alchimiques, imprimés dans la collection de ses res (Lyon; 1532, in-fol.), ne donnent pas une haute idée de sprit d'observation. On y lit, entre autres, que le soufre, l'arile mercure et le sel ammoniac sont les âmes des métaux, qu'ils s'élèvent comme des esprits pendant la calcination. lune (argent) est intermédiaire entre le mercure et des autres lx, comme l'âme est intermédiaire (medium) entre l'esprit et rps... L'âme est un ferment : de même que l'âme vivifie le de l'homme, ainsi le ferment anime le corps mort et altéré nature. »

In d'être justifiée par les ouvrages qui portent son nom. A aple de la plupart des alchimistes, il assimile la formation des ex aux fonctions des êtres vivants. « Les fruits sont, dit-il, gents et acidules au commencement de l'été; il faut du temps et la chaleur du soleil pour qu'ils deviennent sucrés et aromate la même chose arrive à notre médecine extraite de la terre létaux : elle est fétide et repoussante avant qu'une digestion ngée l'ait rendue plus agréable. »

mi les nombreuses découvertes, inexactement attribuées à ille, la seule qu'on puisse revendiquer pour lui, c'est celle du dulcifié (acide nitrique alcoolisé).

nstin. — Contemporain de Raymond Lulle, Daustin expose, son Rosaire 1 sur la composition de tous les corps de la nature, héorie qui mérite d'être citée: « Tous les corps peuvent, dit-il, distribués en trois classes : 1º les êtres sensibles et intellectuels naux et hommes); 2º les végétaux; 3º les minéraux. Le semetend perpétuellement à s'unir à son semblable. Les éléments intelligence sont homogènes avec l'intelligence suprême; c'est quoi l'âme désire ardemment rentrer dans le sein de la Divinité. léments du corps sont de même nature que ceux du monde que environnant; aussi tendent-ils à s'unir à ceux-ci. La mort no pour tous un moment désiré. » Paroles à méditer.

poque où l'on cultivait le plus ardemment l'alchimie en France ide avec les règnes des rois Jean et Philippe le Bel, qui passent avoir le plus abusé de l'altération des monnaies. Nous nous rons à citer parmi les alchimistes d'alors, Guillaume de , Odomar, Jean de Roquetaillade et Ortholain.

Rosarius sive secretum secretorum, manuscrit latin nº 7168 de la Nat. de Paris.

Maître Ortholain écrivit, en 1358, sous le règne de Jean, ma Pratique alchimique, qui contient un chapitre remarquable sur distillation du vin et la préparation des eaux-de-vie de different degrés de concentration. « Mettez, dit-il, du viu blanc ou rooge première qualité dans une cucurbite surmontée d'un alambic, produit de la distillation de chausser de l'est un bain de cendres. Le produit de la distillation devra être divisé en cinq parties : le liquide qui passe le produit de la distillation de la divisé en cinq parties : le liquide qui passe le produit de la distillation de l'est plus fort que les autres ; celui qui vient après est beaux moins fort ; le troisième l'est moins encore ; le quatrième ne virien du tout ; quant au cinquième, il reste avec la lie au foold matras. Le récipient doit être changé à des intervalles égans du cune de ces eaux est séparée et conservée dans un vase parient dans ces eaux brûle sans se consumer. Si le drap n'est pas relle dans ces eaux brûle sans se consumer. Si le drap n'est pas relle en cendres, c'est le phlegme (eau) qui l'en préserve. »

L'exposition de ces faits est entremèlée de recettes alchaques parmi lesquelles on remarque le moyen de préparer l'élixir qui vait changer le plomb en or. Les sucs de mercuriale, de poupie et de chélidoine entraient dans la composition de cet élixir.

Nicolas Flamel. — On a fait à N. Flamel une réputation de chimiste qu'il était loin d'avoir méritée. Il est vrai qu'il se distillé possession de la pierre philosophale, dont il aurait appris le sont dans le livre illustré d'Abraham le Just. Ce qu'il y a de certain, de que, de pauvre qu'il était, (il tenait une échoppe d'écrivair public près de l'église Saint-Jacques de la Boucherie), il devint bientôt est riche pour fonder des hospices, pour faire construire des égues les doler de rentes.

Nicolas Flamet (mort à Paris en 1418) et sa femme Perrent sont passés à l'état de légende : on les supposait en possessont secret de prolonger la vie pendant des siècles.

Bernard de Trévise, dit le Trévisan, passa, comme Nicht Flamel, sa vie à la recherche de la pierre philosophale. Il a le même raconté ses tribulations qui auraient dû décourager les adeptes. Natif de Padoue, il mourut en 1490 à l'âge de quale vingt-quatre ans. Suivant une légende, il aurait prolongé sa ve de de de quatre siècles.

Basile Valentin. -- Ce moine alchimiste appartient au xy sièchet non au xm, comme on l'a prétendu. Il vivait, dit-on, reinde dans le couvent de Saint-Pierre, à Erfurt. Ses écrits, dont aucus de fut imprimé avant le xym siècle, s'échapperent un jour, dit-on,

ne colonne de la cathédrale d'Erfurt, où ils avaient été longps cachés.

ans son Char triomphal de l'Antimoine, dont l'édition originale en allemand (Leipz., 1604, in-80), Basile Valentin montre qu'il naissait les différents oxydes d'antimoine obtenus, soit par la ple calcination, soit par la déflagration de l'antimoine avec le e. Il connaissait aussi le vin stibié, ainsi que le tartre stibié étique), dont la découverte a été inexactement attribuée à ien de Mynsicht. Dans le même écrit il est pour la première fois stion de l'esprit de sel (acide chlorhydrique), préparé au moyen sel marin et du vitriol. Cet acide servait à la préparation du rre (chlorure) d'antimoine.

e procédé d'extraction des métaux par la voie humide remonte sile Valentin. Ainsi, pour retirer le cuivre de la pyrite (sul-), l'auteur du Char triomphal d'Antimoine nous apprend qu'il d'abord convertir la pyrite en vitriol (sulfate) par l'humidité air, dissoudre ensuite le vitriol dans l'eau, enfin plonger dans queur une lame de fer. Le cuivre se dépose avec l'aspect qui le térise. — Cette opération, aussi ingénieuse qu'exacte, était aux des alchimistes une véritable transmutation.

t sur les sels), il est pour la première fois question de l'or fulnt. Pour le préparer, l'auteur faisait d'abord dissoudre l'or dans
l régale et le précipitait par l'huile de tartre (solution de carite de potasse). Il décantait ensuite le liquide et recueillait le
ipité pour le sécher à l'air. C'est ici que nous trouvons pour la
nière fois employé le mot précipité, præcipitatum, devenu depuis
usage universel. « Gardez-vous bien, dit-il, de dessécher ce
ipité au feu ou seulement à la chaleur du soleil; car cette chaux
, calx auri, disparaîtrait aussitôt avec une violente détonnation.
It traitée par le vinaigre, il n'y a plus de danger à la manier. »
uns ce même traité des sels, B. Valentin a, l'un des premiers,
des bains minéraux artificiels. Les sels qu'il employait à cet
étaient : le nitre, le vitriol, l'alun et le sel de tartre. Il prescrices bains contre les maladies de la peau, particulièrement contre
ile.

ins un autre ouvrage, intitulé Macrocosme ou Traité des miné-: 1, le même auteur parle, également l'un des premiers, de la

Cet ouvrage, qui paraît être très-rare, se trouve à la Bibliothèque de nal, n° 163 (Ms. français).

préparation de l'huile de vitriol au moyen du soufre et de l'enforte, « Pour faire sortir, dit-il, la quintessence du soufre minim,
il faut dissoudre celui-ci dans l'eau-forte; par la distillation «
sépare ensuite le dissolvant. »

A propos du salpêtre, l'auteur se parle à lui-même dans cest gulier soliloque : « Deux éléments abondent en moi, l'air et le se ces deux sont auteur de la terre; l'eau n'y abonde pas. Anni se je enflammé, ardent, volatil : un subtil esprit est en moi; je se d'accident nécessaire dans l'érosion des métaux. »

Ces idées renferment en germe la découverte de l'orygine, fin du soliloque porte sur la combinaison de l'esprit de nitre e qui la fin de ma vie arrive, se dit le nitre à lui-même, je ne pai ni sister seul; mes embrasements sont accompagnés d'une saillarde; quand nous sommes joints par amitié, et sprès quand avons sué tous les deux ensemble dans l'enfer, le subtil so que du grossier, et ainsi nous avons des enfants riches, etc.

Qu'était-ce que l'esprit de mercure des alchimistes? Proidement l'oxygène, obtenu par la calcination de l'oxyde rouge de mercure. Le passage suivant pourrait le faire croire. « L'appliment de tous les métant desprit n'est rien autre qu'un air volant cà et là sans alles; des vent mouvant, lequel, après que Vulcain (le feu) l'a chassé de métant domicile, rentre dans le chaos; puis il se dilate et se mêle à région de l'air, d'où il était sorti. » L'auteur ajoute que cet est agit à la fois sur les trois règnes, sur les animaux, sur les végétant et les minéraux. « Chacun, dit-il, s'en nourrit suivant son institut particulier; je pourrais, si je voulais, faire là-dessus de très-less discours. » Mais c'est ici que l'auteur, chose regrettable, s'antitout court, comme s'il s'était imposé le silence par un serment.

Le Mariage de Mars et de Vénus, dont B. Valentin parle dans Révélation des artifices secrets (traité imprimé en allemand à l'autre, 1624, in-12), était une opération qui consistait à dissort de la limaille de fer et de cuivre dans de l'huile de vitriol (sulfurique), à mélanger les deux dissolutions et à les abandonnes la cristallisation. Le vitriol (sulfate) ainsi produit contenait le fer de cuivre associés l'un à l'autre. Soumis à la calcination, il donnait poudre écarlate (mélange d'oxyde de fer et de cuivre). C'est celle poudre qui devait fournir le mercure et le soufre des philosophes. Mets, dit l'auteur, cette poudre dans un vase distillatoire bien luté, et chausse graduellement; tu obtiendras, d'abord, un espit

زيز

c, qui est le mercurius philosophorum, puis un esprit rouge, est le sulphur philosophorum. »

Valentin s'est le premier servi du mot wismuth (bismuth), arlant d'un métal particulier, ayant quelque analogie avec l'anine. Il est encore le premier qui ait fait mention du danger poisonnement auquel s'exposent les ouvriers qui travaillent les mines d'arsenic.

ck de Sulphach. — Confendu à tort avec la tourbe des alnistes, Eck de Sulphach occupe, au xvº siècle, une place à part
son esprit d'observation; il semble, en quelque sorte, avoir
a réagir contre les tendances purement spéculatives de ses convorains. D'abord c'est lui qui a le premier démontré expérimennent que les métaux augmentent de poids quand on les calcine,
t livres, dit-il, de mercure et d'argent amalgamé, chauffés,
quatre vases différents, pendant huit jours, ont éprouvé une
nentation de poids de trois livres. » — Cette expérience fut rée au mois de novembre 1489.

s nombres donnés par Eck de Sulzbach ne sont pas sans doute e exactitude rigoureuse. Mais le fait de l'augmentation de poids reste pas moins parfaitement établi. L'expérimentateur ne éta pas là. D'où vient cette augmentation de poids? « Elle t, répondit-il, de ce qu'un esprit s'unit au corps du métal'; et ui le prouve, ajoute-t-il, c'est que le cinabre artificiel (oxyde e de mercure), soumis à la distillation, dégage un esprit 1. n ne manquait plus que de donner un nom à cet esprit, de l'ap'oxygène, pour faire, à la fin du xve siècle, une découverte levint au xviiie siècle le point de départ de la chimie mo-

st dans le même traité d'Eck de Sulzbach, intitulé la Clef des sophes, qu'on trouve la première description qui ait été faite de le de Diane. Voici le moyen de préparation indiqué par l'au
c Dissolvez une partie d'argent dans deux parties d'eau-forte.

ensuite huit parties de mercure et quatre ou six parties forte; mettez ce mélange dans la dissolution d'argent, et le tout reposer dans un bain de cendres, froid ou chauffé très
ment. Vous remarquerez alors des choses merveilleuses : vous le produire des végétations délectables, des monticules et rebustes.

Clavis philosophorum, dans le Theatrum Chemic., t. IV, p. 1141.

On n'a aucun détait sur la vie d'Eck de Sulzbach, que nons nont félicitons d'avoir tiré d'un injuste oubli 1.

Des hommes passons aux industries et à ceux qui se trouvel

directement en rapport avec la chimie.

Exploitation des mines. — Les anciens avaient entrepris d'il menses travaux pour l'exploitation des richesses métallurgiques Pyrénées et de l'Espagne. Mais arrivés à une certaine profondament du sol ils se voyaient forcés de s'arrêter, soit à cause des airs impirables, soit à cause des eaux qu'ils rencontraient. Impuissant à vaincre ces obstacles, les ouvriers mineurs abandonnèrent 🐗 anciennes mines, sur lesquelles on avait répandu beaucoup de 🕬 superstitieux, conformément à l'esprit du temps. « La principal raison, dit Garrault, pour laquelle la plupart des mines de Fran et d'Allemagne sont abandonnées, tient à l'existence des espin métalliques qui sont fourrés en icelles. Ces esprits se présent les uns en forme de chevaux de légère encolure et d'un fier regat qui de leur souffle et hennissement tuent les panyres miceurs. y en a d'autres qui sont en figure d'ouvriers affublés d'un frœ 🕬 🕽 qui enlèvent les ouvrants jusqu'au haut de la mine, puis les lasses tomber du haut en bas. Les follets ou kobalts ne sont pas si dust reux; ils paraissent en forme et habit d'ouvriers, étant de 🏁 pieds trois pouces de hauteur : ils vont et viennent par la wick, montent et descendent, et font toute contenance de travaille... 🕨 compte six espèces desdits esprits, desquels les plus infestes 🕬 ceux qui ont ce capuchon noir, engendré d'une humeur mauras et grossière... Les Remains ne faisaient discontinuer l'ouvrette leurs mines pour quelque incommodité que les ouvriers passes recevoir 2, a

Ce dernier trait est caractéristique : il pent suffire pour distri-

guer l'esprit de l'antiquité d'avec celui du moyen age.

Les souverains étaient censes les propriétaires de tous les thésisouterrains. Dans l'origine ils ne concédaient qu'à leurs prochéditoit d'exploiter des mines. C'est ainsi que Charlemagne accorditses fils Louis et Charles, par let tres patentes, datées de Laon es l'exploitation des mines de la Thuringe. Plus tard ce droit falcité cédé à de simples particuliers. Les travaux des Francs et des Maurisont faciles à reconnaître; leurs excavations souterraines ont géorge

^{1.} Voy. notre Histoire de la Chimie, t. 1, p. 471.

^{2.} Garmult, dans Gubet, Anciens Mineralogistes de France, ! I.

ment la forme carrée. Les puits des mines exploitées par les Ronains sont toujours ronds.

Lorsqu'on eut appris que les sables de certaines rivières sont aurières, tout le monde voulait se mettre à la recherche de l'or. L'ariculture fut abandonnée et les campagnes devinrent bientôt lésertes. Il en résulta des disettes cruelles, et les gouvernements ecoururent à la force ou à des peines sévères pour ramener les hercheurs d'or à la culture des champs.

Kermès. Culture du pastel. — Le kermès ou la cochenille du chêne (coccus ilicis), bien connu des Grecs et des Arabes pour la reinture écarlate, paraît avoir été introduit dans l'occident de l'Europe vers le xe ou xie siècle. A cette époque, plusieurs abbayes augmentaient leurs revenus en exigeant, sous forme de dîme, une certaine quantité de sang de Saint-Jean, comme on appelait alors le kermès.

Avant l'introduction de l'indigo, on employait le pastel (isatis tinctoria), plante de la famille des Crucifères, pour teindre les étoffes
en bleu. Dès le XII° siècle la culture du pastel avait déjà acquis un
haut degré de prospérité dans l'Europe centrale, particulièrement
en Lusace et en Thuringe.

Peinture sur verre. — Les vitraux peints étaient primitivement rimés d'un assemblage de fragments de verre coloré. Cet assembles à la vue, rappelait le travail des artistes romains, connus le nom de quadratarii. On admirait beaucoup l'effet que prosait le soleil levant, entre autres, à travers les vitraux de l'Eglise sainte-Sophie, à Constantinople. Les vitres de couleur que le Léon III fit, en 795, mettre aux fenêtres de l'église de Latran entre de l'église de Latran de la public dans le substance même du verre des dessins des la public dans le substance même du verre des dessins des la public dans le substance même du verre des dessins des la public dans le substance même du verre des dessins des la public dans le substance même du verre des dessins des la public dans le substance même du verre des dessins des la public dans le substance même du verre des dessins des la public dans le substance même du verre des dessins des la public des

ent également fort admirées de leur temps.

art de brûler, dans la substance même du verre, des dessins liftérentes couleurs, ne paraît pas être antérieur au xi siècle.

bé Suger, ministre de Louis le Gros, nous apprend lui-même lift venir de l'étranger les artistes les plus habiles pour peindre vitres de l'abbaye de Saint-Denis, qu'ils brûlaient des saphirs abondance et les brûlaient dans le verre, pour lui donner la uleur d'azur, la plus estimée des couleurs.

L'art de la peinture sur verre, où dominaient le bleu et le rouge obtenu par l'oxyde de fer), se perfectionna dans les xiiie, xive et ve siècles. Il se perdit vers le xviie siècle, et fut retrouvé de nos jours, grâce aux progrès de la chimie,

Alteration des monnaies. -- Les vices de l'homme sont, qu'es nous passe cette comparaison, le fumier du progrès. Pour s'assure à quel point les monnaies étaient altérées par la cupidité, il faliait de nouveaux moyens chimiques. La pierre de touche, dont se servaient depuis longtemps les orfevres, était un procédé devenu mas fisant. La coupellation, décrite par Geber, fut bientôt universellement pratiquée. Une ordonnance de Philippe de Valois, en date de 1343, entre à cet égard dans des détails curieux. « Les coupelles, y est-il dit, sont de petits vaisseaux plats et peu creux, composés de cendres de sarment et d'os de pied de mouton calcinés et bien lessivés; pour en séparer les sels qui feraient pétiller la matière à l'essay, on bat bien le tout ensemble, et après cela on met, dan l'endroit on l'on a fait le creux, une goutte de liqueur qui a's autre chose que de l'eau où l'on a délayé de la machoire de brocht ou de la corne de cerl calcinés, ce qui fait une manière de vent blanc dans le creux de la coupelle, afin que la matière de l'essay! puisse être plus nettement, et que le bouton de l'essay s'en délacte plus facilement. .

La même ordonnance recommandait aux essayeurs d'employardi plomb parfaitement pur pour operer le départ du cuivre allie à l'* ou à l'argent. Cette recommandation était d'autant plus nécessire que le plomb était alors presque toujours argentifère, comme montre l'analyse des couvertures de plomb d'anciennes éguss. C'est de là que vient probablement la croyance populaire que plomb qui vieillit sur les toits se change en argent.

117

4 }

1515

s."ea

द्वित्र

4 . 5

ort

Nice.

7. 5 \$ la

क्षेत्र मुद

15 E

₩ŋţ

A Tabl

TOT

175.

Cependant pour opérer le départ de l'argent dans les alliages du et d'argent, la coupellation ne suffisait plus. On employa l'esforte pour dissoudre l'argent sans toucher à l'or. Ce moven dessi d'un usage fréquent des le commencement du seizième siècle, 🕬 juger par une ordonnance du roi François I. Les Vénitiens & 🖽 Hollandais avaient alors le monopole de la fabrication de l'estable

et de l'eau régale.

Avant l'emploi de l'eau-forte, les essayeurs se servaient du 🕬 royal et de l'antimoine. Le ciment royal était un mélange de lit ques pilées, de vitriol, de sel commun et de nitre, mélange 🕅 connu des anciens. Quant à l'emploi de l'antimoine, le procédé calcination devait être très-défectueux : l'or ainsi séparé étal 🎏 malléable, il fallait le calciner de nouveau et en chasser les sem d'antimoine au moyen de soufflets.

L'altération des monnaies était un des moyens les plus ordinant

détourner d'eux les soupçons, ils accusaient de ce crime les physiciens et les alchimistes. Le roi Charles V fit, en 1380, une ordonnance par laquelle il interdisait à tous les citoyens « de se mêler de chimie et d'avoir aucune espèce de fourneau dans leurs chambres eu maisons. » Les souverains se relâchèrent plus tard de cette rigueur. On trouve, dans les archives des chancelleries de France, d'Allemagne et d'Angleterre, des transcriptions de lettres patentes conférant à des particuliers le privilége d'exploiter, pendant un certain nombre d'années, des procédés secrets « pour changer les métaux imparfaits en or et en argent. » C'était une prime d'encouragement donnée à la recherche de la pierre philosophale.

Palsification des aliments. — La fraude a puissamment contribué aux progrès de la chimie. La vente de la farine, du pain, de la viande de boucherie fut de tout temps l'objet d'une surveilla hace particulière. Le beurre même n'y échappait point. Une ordonnance du prévôt de Paris, en date du 25 novembre 1390, indisait à toutes personnes faisant le commerce du beurre frais a salé, « de mixtionner le beurre pour lui donner une couleur plus jaune, soit en y mélant des fleurs de souci, d'autres fleurs, probes ou drogues. Elle leur faisait aussi défense « de mêler le leux beurre avec le nouveau, sous peine de confiscation et d'amende bil raire. »

bière ou cervoise était alors sophistiquée autant qu'elle aujourd'hui. C'est ce qui résulte des plus anciens statuts des seurs de Paris, qui portent que « nul ne peut faire cervoise, sique et de grain, à savoir d'orge, de méteil ou de dragée; que que y mettra autre chose, comme baye, piment ou poixsera condamné à vingt sous d'amende, et ses brassins consera condamné à vingt sous d'amende, et ses brassins consera condamné à vingt sous d'amende, et ses brassins consera condamné à vingt seront tenus de faire la bière et de bons grains, bien germés et brassinés, sans y mettre sarrasin, ni autres mauvaises matières, sous peine de quavres parisis d'amende; que les jurés visiteront les houblons u'ils soient employés, pour voir s'ils sont mouillés, chauffés, et gâtés; afin que s'ils sont trouvés défectueux, les jurés en rapport à la justice, pour faire ordonner qu'ils seront jetés ière. Aucuns vendeurs de bière et cervoise en détail n'en tendre si elles ne sont bonnes, loyales et dignes d'entrer

au corps humain, sous peine d'amende arbitraire et confiscation !. »

Le vin, plus encore que la bière, avait de tout temps exercé l'esprit malfaisant des sophisticaleurs. Une ordonnance du prévôt de Paris, en date du 20 septembre, porte que « pour empêcher les mittions et les autres abus que les taverniers commettaient dans le de bit de leurs vins, il serait permis à toutes personnes qui prendraise du vin chez eux, soit pour boire sur le heu, soit pour emporter, descendre à la cave et d'aller jusqu'au tonneau pour le voir tirer se leur présence, etc.

En traitant les vins par la litharge (oxyde de plomb), on en comgeait l'acidité. Mais, par cette addition, il se produisait du aucre de Saturne (acétate de plomb), qui est un poison. D'anciennes ordenances de police mentionnent plusieurs cas d'empoisonnement, du à cette falsification. C'est ainsi que plusieurs vignerons d'Arguteuil furent punis d'une forte amende pour avoir mis de la litharge dans leurs vins, « afin de leur donner une couleur plus vive, più de feu, et en diminuer la verdeur. »

Pharmacopées. Poisons. — Au moyen âge, les pharmacies d'étaient que des dépôts (apothèques) de sirops, d'électuaires, de conserves, de liqueurs alcooliques épicées, etc. Les apothicaires étains primitivement placés sous la surveillance des médecins, et ils faisant venir de l'Italie la plupart des médicaments officinaux, surtout foisons.

L'une des substances dont les princes paraissent avoir alors les souvent usage, et dont ils connaissaient parfaitement les propriets c'est l'arsenic sublimé, la mort-aux-rats, autrement nomme aux arsénieux. C'est ce qui résulte des instructions que donna, en 13%. Charles le Mauvais, roi de Navarre, au menestrel Wondreton, pou empoisonner Charles VI, roi de France, le duc de Valois, frère di roi et ses oncles, les ducs de Berry, de Bourgogne et de Bondon de Tu vas à Paris; tu pourras, lui disait le roi de Navarre, lair grand service, si tu veux. Si tu veux faire ce que je te dirai, per ferai tout aisé et moult de bien. Tu feras ainsi : Il est une chose per s'appelle arsenic sublimat. Si un homme en mangeait aussi profueur pois, jamais ne vivrait. Tu en trouveras à Pampelune, à Bardeaux, à Bayonne et par toutes les bonnes villes où tu passeras, de hôtels des apothicaires. Prends de cela et fais-en de la poudre per quand tu seras dans la maison du roi, du comte de Valois son frère.

^{1.} De la Marre, Trasté de police, T. J. p. 584.

28 de Berry, Bourgogne et Bourbon, tiens-toi près de la cui-1 dressoir, de la bouteillerie, ou de quelques autres lieux où as mieux ton point; et de cette poudre mets ès potages, 1 et vins, au cas que tu le pourras faire à ta sûreté; autree le fais point 1. »

de plus clair que ces royales instructions d'empoisonnement. ous apprennent plus sur cette matière que tous les alchimis-noyen âge. Ajoutons que c'est avec l'arsenic sublimat de le Mauvais que se commettent encore aujourd'hui la plus crimes d'empoisonnement.

oudreton fut pris, jugé et écartelé en place de Grève en 1384. Voy. oniques du moine de Saint-Denis et de Juvénal des Ursins. Le propal de l'interrogatoire du menestral Woudreton, conservé au des Archives, a été rapporté par Sacousse. (Mortonval, Charles de le, t. II, p. 281.)

LIVRE QUATRIÈME

TEMPS MODERNES

Deux grands faits illuminent tout à coup la fin du xve siècle: l'avention de l'imprimerie et la découverte du Nouveau-Monde. Le facilité avec laquelle la pensée pouvait désormais se multiplier et propager, la prise de possession de l'hémisphère resté incomt l'ancien monde depuis l'origine de la terre, la renaissance des lettre et des arts, tout enfin semblait inviter les nations à établir un échapte de lumière, à se rapprocher les unes des autres pour travallet l'œuvre commune du progrès, lorsque les guerres de religion de rent soudain réveiller les haines sanglantes et l'aveugle fanature du moyen âge. Heureusement que le mal, comme l'erreu, de forcément disparaître devant cette irrésistible puissance dont de cun de nous, quoi que nous fassions, conserve au fond de son une ineffaçable étincelle. Mais arrêtons-nous dans ces considérations : elles ne seraient pas ici à leur place.

Trois hommes essayèrent, des le seizième siècle, de détource le science de la voie stérile où elle se trouvait engagée : Paracis, Georges Agricola et Bernard Palissy. Ils méritent chacun

mention spéciale.

Paracelse. — Cet homme étrange, dont le véritable nom étil Bombast de Hohenheim, naquit en 1493 à Einsiedel, en Suisse. Por s'instruire il alla d'une école à l'autre, sans s'arrêter nulle pri longtemps. Il parcourut ainsi, dit-on, l'Allemagne, la France, l'Espagne, l'Italie, le Tyrol, la Saxe, la Suède. Quand il manqui d'argent, il se mettait à dire la bonne aventure d'après l'inspection des linéaments de la main, et à évoquer les morts; en un mot, se faisait, pour vivre, chiromancien et nécromancien. Il poussa se pérégrinations, comme il cherche lui-même à l'insinuer, jusqu'el Égypte et en Tartarie. On raconte aussi qu'il accompagna le fils ét Khan des Tartares à Constantinople, pour y apprendre d'un Grec le secret de la teinture de Trismégiste. Ce qu'il y a de certain,

st qu'il fut appelé, en 4526, à remplir la chaire de physique et chirurgie, nouvellement créée à l'université de Bâle; mais déjà bout d'un an il dut quitter cette ville, et depuis lors on le trouve rant en Allemagne, en Bohême, en Moravie, en Autriche, en Ingrie, et en 1541, on le voit mourir à l'âge de quarante-huit ans ins l'hôpital de Salzbourg.

Dans ses ouvrages, dont l'édition la plus complète parut, en 1589, Bâle (10 vol. in-4°), Paracelse se pose comme le chef de la médeme chimique. S'adressant aux médecins de son temps, voici ce l'il leur disait: « Vous qui, après avoir étudié Hippocrate, Galien, vicenne, croyez tout savoir, vous ne savez encore rien; vous bulez prescrire des médicaments, et vous ignorez l'art de les prémer! La chimie nous donne la solution de tous les problèmes de l physiologie, de la pathologie et de la thérapeutique; en dehors la chimie, vous tâtonnerez dans les ténèbres. »

Tel est le thème que Paracelse varie sur tous les tons. C'est toururs la même pensée qui l'anime : une guerre à outrance faite aux docteurs à gants blancs », comme il les appelle, qui craignent Be salir les doigts en travaillant dans un laboratoire. « Parlezvi plutôt, s'écrie-t-il, des médecins spagiriques (chimistes). Ceuxdu moins ne sont pas paresseux comme les autres; ils ne sont pas billés en beau velours, ni en soie, ni en taffetas; ils ne portent de bagues d'or aux doigts, ni de gants blancs. Les médecins Agiriques attendent avec patience, jour et nuit, le résultat de leurs Evaux. Ils ne fréquentent pas les lieux publics, ils passent leur enps au laboratoire; ils portent des culottes de peau, avec un taler de cuir pour s'essuyer les mains; ils mettent leurs doigts aux tarbons et aux ordures; ils sont noirs et enfumés comme des rgerons et des charbonniers; ils parlent peu et ne vantent pas urs médicaments, sachant bien que c'est à l'œuvre qu'on recon-Itt l'ouvrier; ils travaillent sans cesse dans le feu, pour apprendre a différents degrés de l'art chimique...

Ne reprochons pas à Paracelse la violence de son langage. Elle est scessaire à un réformateur, comme elle est naturelle à tout esprit ivolutionnaire. Entrons plus avant dans les détails.

Les idées de Paracelse sur l'air étaient des plus saines, mais par

Les idées de Paracelse sur l'air étaient des plus saines, mais par la même en désaccord avec les théories dominantes. C'il n'y rait pas d'air, dit-il, tous les êtres vivants mourraient. Si le bois rûle, c'est l'air qui en est la cause; sans l'air, il ne brûlerait pas. > paraît même n'avoir pas ignoré que l'étain augmente de poids

quand on le calcine, et que cette augmentation est due à une portion d'air qui se fixe sur le métal.

Paracelse a l'un des premiers observé que lorsqu'on met de l'au et de l'huile de vitriol (acide sulfurique) en contact avec le les, se dégage un air particulier; et il n'était pas éloigné de croire que cet air provient de la décomposition de l'eau, dont il serait un de ment. L'habile observateur avait, en effet, devant lui, l'hydrogète l'un des éléments de l'eau; il tenait dans ses mains l'une des mettés fondamentales de la chimie. Mais il la lâcha aussilôt, distribute d'autres phénomènes qui n'avaient pas la même importance.

A l'exemple de la plupart des alchimistes, Paracelse suppostaux métaux trois éléments: l'esprit, l'âme et le corps, en d'autre termes,' le mercure, le soufre et le sel. La rouelle est, suivant le la mort d'un métal. « Le safran de Mars (rouelle ou oxyde de les est du fer mort; le vert-de-gris est du cuivre mort; le mercure calciné, rouge, est du mercure mort, etc. Les métaux morts, se chaux des métaux peuvent être révivifiés ou réduits à l'état metre des métaux peuvent être révivifiés ou réduits à l'état metre lique par la suie (charbon). » Nous avons trouvé ici pour la promière fois le mot réduire, employé encore aujourd'hui dans le selle désoxyder.

Nous avons constaté, dans les ouvrages de Paracelse, la premiser mention qui ait été faite du zinc sous le nom que ce métal print aujourd'hui. Mais l'auteur n'a indiqué aucun caractère proprié distinguer le zinc des autres métaux. « On rencontre, dit-il, es l'arinthie, le zinc (zincken), qui est un singulier métal, plus singulier que les autres métaux. » Il le compara au mercure et au bismil.

Aucun chimiste n'avait encore décrit d'une façon bien cant le moyen de séparer l'argent de l'or. Cette lacune sut condit par Paracelse. « Pour séparer, dit-il, ces métaux à l'ade de l'eau-forte, on procède de la manière suivante. On réduit d'har l'alhage en petites parcelles; puis on l'introduit dans une commet on y verse de l'eau-forte ordinaire en quantité suffisante. Lass digérer jusqu'à ce que le tout se résolve en une eau limpide: l'argent seul sera dissous, tandis que l'or se déposera sous de graviers noirs. C'est ainsi que les deux métaux se trouvelle parés l'un de l'autre. S'agit-il maintenant de retirer l'argent de liqueur sans recourir à la distillation, on n'aura qu'à y plonger la lame de cuivre. On verra que l'argent se dépose, comme du salla au fond du vase, pendant que la lame de cuivre est attaque corrodée. »

'acelse partage l'opinion des alchimistes que les minéraux se oppent comme les plantes. « Soumis à l'influence des astres sol, l'arbre, dit-il, développe d'abord des bourgeons, puis des , ensin des fruits. Il en est de même des minéraux. » — « L'aliste, dit-il encore, doit être comme le boulanger qui change la et la pâte en pain. La nature fournit la matière première : à l'alchimiste de la façonner et de la pétrir. »

s idées de Paracelse sur la vie et la composition matérielle de nme, sont fort curieuses. Selon ces idées, la vie est un esprit lévore le corps; toute transmutation se fait par l'intermédiaire vie: la digestion est une dissolution des aliments; l'homme me vapeur condensée: il retournera à la vapeur d'où il était. La putréfaction est la transformation par excellence: « Elle erve les vieux corps et les change en substances nouvelles; produit des fruits nouveaux. Tout ce qui est vivant meurt, et ce qui meurt ressuscite. »

s principales fonctions de la vie sont, suivant Paracelse, dévoà un Arché, que les chimistes devraient prendre pour modèle toutes leurs opérations. Cet archée préside à la digestion, il ne les matières qui doivent être rejetées, et assimile celles qui nt se transformer en sang, en muscles, etc. Il réside principait dans l'estomac; mais il habite aussi les autres parties du , dont chacune est comparable à un estomac.

, dont chacune est comparable à un estomac.

médecine chimique, l'iatrochimie de Paracelse, repose sur la sition suivante: L'homme est un composé chimique; les masont pour cause une altération quelconque de ce composé; il donc des médicaments chimiques pour les combattre.

racelse eut des partisans et des adversaires également ardents.

racelse eut des partisans et des adversaires également ardents. i ses partisans nous citerons, en première ligne, Léonard Turer (né en 1530, mort en 1596). Comme son maître, il part, dit-on, une grande partie de l'Europe, et voyagea même sie et en Afrique. Prétendant avoir découvert un réactif à déceler les changements qu'éprouve le sang dans diftes espèces de maladies, il fut appelé à Munster pour y orser une pharmacie iatro-chimique et un laboratoire modèle. Les especes qu'il amassa en peu de temps furent attribuées à la pierre sophale qu'on lui supposait avoir trouvée. Elles provenaient salité de la vente de ses almanachs prophétiques, de quelques édés chimiques, de ses talismans, de ses manuscrits et surtout certain nombre de cures heureuses, obtenues par l'inspection

des urines. Le principal de ses ouvrages, dont la liste est assez emsidérable (1), a pour titre Archidoxa (Münster; 1569, in-4).

Parmi les partisans de Paracelse, nous mentionnerons encorté Oswald Croll, qui préparait la lune cornée (chlorure d'argent) 🕸 traitant une dissolution de pierre infernale (nitrate d'argent) par 🖷 sel marin ; — Pierre Sévérin, qui préconisait les préparations 🐗 moniales dans le traitement des maladies internes ; — Michel d'All vers, qui alla répandre l'usage des médicaments chimiques en Agga terre, où l'avaient déjà précédé Heister et Muffet ; — Arago de Toulous qui vantait les vertus des préparations mercurielles ; — Joseph 🎮 chasne, dit Quercetan, médecia de Henri IV, qui préparail le 🛤 mier le laudanum (nom dérivé de laudando, remède à lougen faisant infuser de l'opium dans du vin, avec de l'ambre, l'essence de cannelle, des clous de girofle et des noix de muscala Ce même médecin découyrit le gluten en malaxant de la pâle 🖣 farine sous un filet d'eau. Cette substance glutineuse, lename élastique, se détruit, rapporte-t-il, en partie par la fermentation. Il paratt aussi avoir le premier entrevu l'azote en parlant de la composition du nitre, comme ayant pour élément « un air qui éleini » flamme. 5

Bien que Paracelse donnât sous plus d'un rapport prise à critique, ses adversaires n'étaient pas très-nombreux. Quelques-mais défaut d'autres arguments, s'attaquèrent, comme Oporin vetter, à sa vie privée, en le représentant comme un homme opuleux et ivrogne.

Thomas Eraste, dont le véritable nom était Lieber, fut un de sa antagonistes les plus sérieux. Niant la réalité de la pierre philosphale, il combat victorieusement la théorie d'après laquelle les convivants auraient pour éléments le mercure, le soufre et le sel preproche à Paracelse beaucoup de mauvaise foi, et relève avec un d'aigreur les contradictions qui se rencontrent dans ses écrits.

On cite encore parmi les adversaires de Paracelse et des Paracelses, Dissenius, Seidel, Conrad Gesner, Crato de Kraftheim, Loine Penot, Riolan, etc.

Quelques-uns se firent remarquer par un sage éclectisme. De nombre était Libavius. Né à Halle vers 1560, il excerça l'étal médecin, et devint en 1606 directeur du gymnase à Cobourg et mourat à l'âge de cinquante-six ans. Loin de jurer par les paroles

^{1.} Voy. notre Hist. de la Chimie, t. 11, p. 21 (2º édit. Paris, 1866)

laître, il interrogea lui-même l'expérience et enrichit la science grand nombre de faits nouveaux qui se trouvent en partie

ignés dans son Achymia rocognita, etc., Francf. 1597, in-4°. bavius donna le nom d'esprit acide de soufre (spiritus sulfuris us) à une solution aqueuse de gaz acide sulfureux, obtenue en ant du soufre et faisant arriver le produit gazeux dans un réciplein d'eau : cette solution se change peu à peu en acide sul-que au contact de l'air. Il reconnut l'identité de ce dernier avec celui qu'on obtient par la distillation du vitriol (sulfate r ou de cuivre), ou avec celui qui se produit quand on traite le è par l'eau-forte (acide nitrique).

us la partie de son ouvrage, relative à la chimie organique,

ius parle le premier de l'acide camphorique, sous le nom m camphoræ, qu'il préparait en traitant le camphre par l'eau-Il y décrit aussi en un langage très-clair le moyen d'extraire ol de la bière, ou de l'obtenir à l'aide des grains de blé, des sucrés ou amylacés, des glands, des châtaignes, etc., qu'il t d'abord fermenter avant de les soumettre à la distillation.

avius s'occupa le premier, en véritable chimiste, de l'analyse des minérales, dans son intéressant traité De judicio aquarum alium. Il y recommande d'évaporer les eaux qu'on veut analy-le peser le résidu salin, et d'en comparer le poids avec celui liqueur employée. Il indique en même temps un moyen fort e pour s'assurer si une eau est minérale, c'est-à-dire chargée els métalliques, alcalins ou terreux. Ce moyen consiste à ten dans l'eau une drap blane d'un poids conput et à la sécheme er dans l'eau un drap blanc d'un poids connu, et à le sécher te au soleil. Après sa dessiccation complète, le drap est de nouveau; s'il a augmenté de poids et qu'il présente des s, on déduit de la différence la quantité de substances minérales dont l'eau était chargée.

nom de Libavius a été donné au bichlorure d'étain. La li-· fumante de Libavius s'obtenait par un procédé analogue à qu'on emploie encore aujourd'hui, en soumettant à la dison une partie d'étain et quatre parties de sublimé corrosif orure de mercure). Au lieu de l'étain pur, Libavius se ser-'un amalgame d'étain. Le sel ainsi obtenu, qui bout à 120° andant d'épaisses vapeurs, il l'appelait lui-même liqueur ou de sublimé mercuriel.

ha (Saxe) en 1494, mort en 1555, peut être considéré comme

le représentant de la chimie métallurgique au seizième siècle. Il séjourna longtemps en Italie et en Bohème, et se mit en relation avec les célébrités de son temps, entre autres avec Erasme, dont il semble avoir pris pour modèle la latinité.

Les écrits d'Agricola, particulièrement son traité De re metallie, curent un grand nombre d'éditions, et furent traduits dans principales langues modernes. L'édition la plus complète parut à Bit en 1657, in-fol. Les vues de l'auteur sur l'exploitation des mins ont un cachet éminemment pratique. Il faut, observe-t-il, beaucop de patience et souvent de grandes dépenses, avant de rencontrer de patience et souvent de grandes dépenses, avant de rencontrer d'illon assez riche pour dédommager l'exploitant de toutes ses peins. C'est pourquoi il n'y a guère, ajoute-t-il, que les gouvernements de les sociétés d'industriels, réunissant en commun de grands apitaux, qui puissent se livrer fructueusement à ce genre d'entreprises... Avant d'ordonner les fouilles, il importe d'examiner de nature du terrain, les contrées du voisinage, les qualités de les eaux, de l'air, etc. Il faut qu'il y ait de vastes forêts aux envires, afin de fournir les matériaux nécessaires à la combustion du de nerai et à la construction des machines.

Au nombre des moyens, indiqués par Agricola pour découvrir les filons métalliques, il s'en trouve un qui est emprunté à la physicologie végétale; il mérite d'être signalé. « Lorsque les herbes sont dit-il, chétives, pauvres en sucs, et que les rameaux et les feuilles des arbres revêtent une teinte terne, sale, noirâtre, au lieu d'être d'un beau vert luisant, c'est un signe que le sous-sol est richten minerai où domine le soufre... Certains champignons et quelques espèces de plantes particulières peuvent également déceler la présence d'un filon. » Puis, bravant les croyances de son temps, il traite d'imposteurs tous ceux qui emploient pour la recherche des métaux, la baguette de coudrier fourchu, tournant entre le poute et l'index. « Ce procédé rappelle, s'écrie-t-il avec indignation, le baguette de Circé, qui changea les compagnons d'Ulysse en pourceaux. »

 r d'une à deux coudées. On place sur ce bois les fragments de mi-ai broyés, en-commençant par les plus gros. On recouvre le tout poussière de charbon et de sable mouillés, de manière à donner bûcher l'aspect d'une meule de charbonnier. Enfin on y met le Le Ce grillage s'opère en plein air. Cependant lorsque le minerai est seriche en soufre, on le brûle sur une large lame de fer, percée une multitude d'orifices, par lesquels le soufre s'écoule pour se ser dans des pots pleins d'eau placés au-dessous... Lorsque le mi-mai contient de l'or et de l'argent, on le pile, on le pulvérise dans moulins, et on le mêle avec du mercure. Il se produit un amal-une qui, étant fortement comprimé dans une peau ou dans un me qui, étant fortement comprimé dans une peau ou dans un ze, laisse passer le mercure sous forme d'une pluie fine, et l'or

ge, laisse passer le mercure sous forme d'une pluie fine, et l'or ste; mais il y adhère un peu d'argent. »

Les minerais de fer, de plomb, d'étain, sont, nous apprend encore l'eur, mêlés avec de la poussière de charbon et de la terre ise; leur combustion s'effectue dans de grands fourneaux quangulaires. Si le minerai est riche, on perce, au bout de quatre l'res, la partie inférieure du fourneau avec de grands ringards de Si le minerai est pauvre, on ne pratique la percée qu'après une bustion qui n'aura pas duré moins de huit heures.

La fin de son traité de Re metallica, l'auteur s'étend sur les reries de Venise, qui faisaient alors l'admiration du monde en
« C'est, dit-il, dans cette ville qu'on fabrique en verre des ses incroyables, telles que des balances, des assiettes, des mi
s, des oiseaux, des arbres. J'ai eu occasion d'admirer tout cela dant un séjour de deux ans à Venise. »

Malgré son esprit d'observation, rebelle aux vaines théories des

Malgré son esprit d'observation, rebelle aux vaines théories des himistes, Agricola croyait aux animaux pyrogènes, c'est-à-dire i naissent et vivent dans le feu, et qui meurent dès qu'on les en ire. Il croyait même aux démons souterrains, qu'il divisait en us et en méchants. Il raconte qu'un de ces derniers tua un jour, us une galerie des mines d'Anneberg (Saxe), douze ouvriers à la spar la seule puissance de son souffle. On devine que ce démon itait autre chose qu'un gaz irrespirable, propre à déterminer e asphyxie foudroyante.

Comme Geber et d'autres, Agricola savait que les métaux augment de poids par leur calcination. Mais il fit un pas de plus, en consant que l'air humide produit le même effet. « Le plomb, dit-il, mente de poids quand il est exposé à l'influence d'un air humide. Lest tellement vrai que les toits de plomb pèsent, au bout de

quelques années, beaucoup plus qu'ils ne pesaient à leur origine.

Dans le traité de la Nature des fossiles d'Agricola, nous avons trouvé la première mention qui ait été faite des mèches et des allumettes soufrées. « On fabrique, dit l'auteur, des mèches soufrées qui, après avoir reçu l'étincelle provenant de la friction du fer avec w caillou, nous servent à allumer les bois secs et les chandelles... Os mèches soufrées consistent en fils de lin et de chanvre, en bis minces, enduits de soufre... On fait aussi, ajoute-t-il, entrer k soufre, exécrable invention, dans cette poudre qui lance au lois des boulets de fer, d'airain ou de pierre, instruments de guerre d'u genre nouveau (novi tormenta generis). » — On voit que la poudre à canon était maudite presque dès son origine. Malheureusement les hommes se conduisent toujours de manière à pouvoir s'appliquer ces paroles d'un ancien: Meliora probo, deteriora squor.

Après Agricola, nous devons mentionner, parmi les métallurgistes du xvie siècle, Biringuccio, Perez de Vargas et Césalpin.

Biringuccio décrit l'un des premiers, dans sa Pyrotechnie (Venix) 1540, in-4°), à propos de l'affinage de l'or, le procédé d'inquarte tion, qui est encore aujourd'hui en usage. Il expose comment faut d'abord coupeller l'alliage d'or, soumis à l'essai, avec envira quatre parties d'argent et une petite quantité de plomb, et comment il faut ensuite traiter par l'eau-forte le bouton de retour contenant l'argent d'inquartation. « L'or se ramasse, dit-il, au fond du mtras, sous forme de poudre, et l'argent, réduit en eau (dissous), surnage. Vous enlèverez la liqueur par décantation, et vous traiteres le résidu par une nouvelle quantité d'eau-forte, jusqu'à ce que vois le voyiez devenir d'un jaune d'or, de noir qu'il était. Enfin, vots enlèverez de nouveau la liqueur qui surnage, et vous laverez le résidu (or) avec de l'eau pure. Des pesées exactes indiqueront la quantité d'or contenue dans l'alliage.

Ce métallurgiste italien admettait la composition des métaus. Mais il ne croyait pas qu'ils fussent composés de soufre et de mercure. Suivant sa théorie, l'or serait une véritable combinaison, proportions déterminées, de certains éléments primitifs, encore is connus.

Perez de Vargas écrivit un traité de Re metallica (Madrid, 1569. in-8°), qui est loin de valoir celui d'Agricola. On y trouve cependant la première indication précise sur le manganèse. « Le manganèse (peroxyde de manganèse), dit-il, est une rouille noire, el

ne se fond point seul; mais, étant mêlé et fondu avec les éléments du verre, il communique à cette substance une couleur d'eau limpide; il enlève au verre sa couleur verte ou jaune, et le rend blanc et transparent; les verriers et les potiers s'en servent avec avantage. » — Cette propriété valut au manganèse, tel qu'on le trouve dans la nature, la nom de savon des verriers.

En parlant de la trempe de fer, le métallurgiste espagnol donne le moyen de tremper une lime, de manière à la rendre très-dure. « Cela se fait, dit-il, avec des cornes de cerf ou des ongles de bœuf, avec du verre pilé, du sel, le tout trempé dans du vinaigre; on en frotte la lime, on la chauffe, puis on la plonge dans de l'eau froide. »

Pour rendre le fer aussi mou et malléable que le plomb, il indique le procédé suivant : « On frotte le fer avec de l'huile d'amandes amères, on l'enveloppe d'un mélange de cire, de benjoin et de soude, et on recouvre le tout d'un lut fait avec de la fiente de cheval et du verre en poudre; on le place sur des braises ardentes pendant toute une nuit et on l'y laisse jusqu'à ce que le feu s'éteigne de lui-même et que le fer se refroidisse.»

La gravure sur métaux, mentionnée par Vargas, consistait à recouvrir le métal (fer, cuivre, argent, etc.) d'une couche de cire, de
graisse, ou de mine de cinabre, et d'y écrire avec de l'eau-forte;
le métal est attaqué dans tous les points où il a subi le contact de
l'acide. — Cette méthode est encore aujourd'hui employée.

Césalpin. Professeur à l'université de Pise et premier médecin du pape Clément VIII, André Césalpin (né à Arezzo en 1519, mort Rome en 1603) écrivit un traité de Metallicis où il définit les métaux des vapeurs condensées par le froid. » Il distingue les minéraux des végétaux en ce que les premiers ne se putréfient pas, et qu'ils ne sournissent aucun aliment propre au développement des êtres animés; puis il soutient que « les coquillages, qu'on trouve incrustés dans la substance de certaines pierres, proviennent de ce que la mer avait autrefois couvert la terre et qu'en se retirant peu à peu, elle a laissé ces traces de son passage. » — Césalpin signala, l'un des premiers, comme caractère distinctif du règne organique et du règne minéral, que les minéraux sont seuls susceptibles de cristalliser en prenant des formes géométriques, régulières.

En parlant du plomb, qu'il appelle un savon propre à nettoyer l'argent et l'or pendant la coupellation, Césalpin indique un fait qui, joint à d'autres observations, devait plus tard amener la découverte de l'oxygène. « La crasse (sordes) qui recouvre, dit-il, le

plomb exposé à l'air humide, provient d'une substance aérienne qui augmente le poids du métal. »

L'usage des crayons de plombagine remonte au moins se xvi siècle. C'est ce qui résulte de ce passage de Césalpin : « Le pierre molybdoïde (lapis molybdoïdes) est de couleur noire et de l'aspect du plomb; elle est un peu grasse au toucher, et tache la doigts. Les peintres se servent de cette pierre, taillée en pout, pour tracer des dessins; ils l'appellent pierre de Flandres, paralle

qu'on l'apporte de la Belgique. »

Bernard Palissy. L'un des fondateurs de la méthode expériment tale et de la chimie technique et agricole, B. Palissy naquit en 1499. près d'Agen. Il se passionna, à quarante-cinq ans, pour l'art des emaet de la poterie, il faut l'entendre raconter lui-même toutes sestible lations.... « Quand j'eus, dit-il, inventé le moyen de faire des puestirustiques, je fus en plus grande peine et en plus d'ennui qu'auparvant. Car, ayant fait un certain nombre de bassins rustiques et 📽 🖟 ayant fait cuire, mes esmaux se trouvoient les uns beaux et bia fondus, les autres mal fondus, d'autres estoient bruslés, à cause qu'il estoient fusibles à divers degrés; le verd des lézards estoit brush avant que la couleur des serpents fût fondue; aussi la couleur des serpens, escrevices, tortues, cancres, estoit fondue auparavant que le blanc eust reçu aucune beauté. Toutes ces fautes m'ont causé un le labeur et tristesse d'esprit, auparavant que j'ay eu rendu mes esmis fusibles à un mesme degré de feu, j'ay cuidé entrer jusques à la porte du sépulcre. Aussi en me travaillant à telles affaires je me 🕬 trouvé l'espace de plus de dix ans si fort escoulé en ma personne. qu'il n'y avait aucune forme, ni apparence de bosse aux bras ni aux jambes; ains estoyent mes dites jambes toutes d'une venue, de sorte que les liens de quoy j'attachois mes bas de chausses estores soudain que je cheminais sur les talons avec le résidu de mes charses. Je m'allois souvent proumener dans la prairie de Saintes, 🕊 considérant mes misères et ennuis... J'ai été plusieurs années que n'ayant rien de quoy faire couvrir mes fourneaux, j'estois toutes 🖰 nuits à la mercy des pluies et vents, sans avoir aucun secours, adt, ni consolation, sinon des chats-huants qui chantaient d'un côlé, s les chiens qui hurloient de l'autre; parfois il se levoit des ventset tempestes, qui souffloient de telle sorte le dessus et le dessous de mes fourneaux que j'estois contraint de quitter là tout, avec periedt mon labeur; et je me suis trouvé plusieurs fois qu'ayant tout quitté, n'ayant rien de sec sur moi à cause des pluyes qui estoient tous, je m'en allois coucher à la minuit ou au point du jour, acstré de telle sorte qu'un homme qui serait ivre de vin; d'autant après avoir longuement travaillé je voyois mon labeur perdu. en me retirant ainsi souillé et trempé, je trouvois en ma chamune seconde persécution pire que la première, qui me fait à sent émerveiller que je ne sois consumé de tristesse 1. »

Ce tableau éloquent, que nous avons de beaucoup abrégé, a une ute portée philosophique. Il montre que c'est en payant de sa sonne, par le travail de ses mains, que l'on fait avancer les arts les sciences.

Dévoué à la Réforme, B. Palissy se trouva impliqué dans les guerres les et religieuses qui désolaient alors la Saintonge, sa contrée île. Il fut arrêté et traîné en prison; son atelier, construit à îds frais, fut démoli. Tout le monde, à l'exception des juges lux de Saintes, s'intéressait au sort du malheureux ouvrier de e, inventeur des rustiques figulines. De la prison de Saintes il fut duit, pendant la nuit, dans celle de Bordeaux; il aurait péri, îme tant d'autres de ses coreligionnaires, si le connétable, duc Montmorency, n'était pas intervenu en sa faveur auprès de la re-mère, la fameuse Catherine de Médicis. Mis en liberté, Palissy tacha, por reconnaissance, au service de la reine-mère et du nétable. Il fut dès lors employé à embellir des chefs-d'œuvre de art plusieurs châteaux royaux, particulièrement celui d'Écouen. Labitait les Tuileries, comme il nous l'apprend lui-même, et on le connaissait que sous le nom de Bernard des Tuileries.

In 1572, il avait échappé, avec Ambroise Paré, aux massacres la Saint-Barthélemy, lorsque recommença le drame sanglant de Ligue. Un des principaux ligueurs, Matthieu de Launay, demanda, 1589, le supplice du vieux Bernard, alors enfermé à la Bastille. 17 III alla lui-même le visiter dans cette prison, pour l'engager hanger de religion. « Mon bon homme, lui dit le roi, il y a 11 nte-cinq ans que vous êtes au service de la reine-mère et de moi; 18 avons enduré que vous ayez vécu en votre religion parmi les x et les massacres. Maintenant je suis tellement contraint par 1x de Guise et mon peuple, qu'il m'a fallu, malgré moi, vous ttre en prison. Vous serez brûlé demain, si vous ne vous contissez. — Sire, répondit Bernard, vous m'avez dit plusieurs 1 que vous aviez pitié de moi; mais moi j'ai pitié de vous, qui

[.] Œuvres de B. Palissy; p. 5 et suiv. (Paris, 1777, in-4).

avez prononcé ces mots: Je suis contraint; ce n'est pas parler e roi. Je vous apprendrai le langage royal, que les guisards, tout vois peuple, ni vous, ne sauriez contraindre un potier à flechir le genoux devant des statues 1. 0 — Le noble vieillard demen inflexible, et mourut bientôt après à l'âge de quatre-vingt-dix un

Ne sachant ni le grec ni le latin, B. Palissy écrivit tous ses vrages en français. Ils furent pour la première fois réunis et volume par Gobet et Faujas de Saint-Fond; Paris, 1777. Ces esté publiés dans un intervalle de vingt-trois ans (de 1557 à 1580). Le été, pour la plupart, composés sous forme de dialogues. La Thompse vaine et orgueilleuse, est victorieusement combattue par la Proper que, qui, beaucoup moins prétentieuse, se glorifie de n'avou pour et d'autre livre que le ciel et la terre, « lequel est conou de les et est donné à tous de connoistre et lire ce beau livre. »

C'est à Bernard Palissy, comme nous l'avons montré des illa (date de la 1'é édition de notre Histoire de la Chimie), et non pour à François Bacon, que l'on doit l'introduction définitive de la médial expérimentale dans la science. L'Art de Terre du potier d'April parut avant le Novum Organum du chancelier d'Angleteire.

Un grand fait, la cristallisation, qui s'appelait jusqu'alors la 🗪 📲 gélation, avait mis beaucoup de trouble et de confusion dans l'ami des alchimistes, qui presque tous prenaient ce phénomène pour al véritable transmutation de Feau. B. Palissy parvint le premert la établir par des expériences précises que les sels et autres milital ne cristallisent qu'autant qu'ils ont été d'abord liquéfies ou dissel dans l'eau. « Depuis quelque temps, dit-il, j'ay connu que le cissi se congeloit dedans l'eau ; et ayant trouvé plusieurs pièces de assi formées en pointes de diamant, je me suis mis à penser qui 🏁 📲 roit être la cause de cela; et estant en telle réverie, j'ay constit le salpestre, tequel estant dissoult dedans l'eau chaude, se contin au milieu et aux extrémités du vaisseau où elle aura boullis encore qu'il soit couvert de la dite eau, il ne laisse à se constille Par tel moyen j'ay connu que l'eau qui se congèle en pienti metaux n'est pas eau commune; car si c'estoit eau commune. 💆 se congèleroit également partout, comme elle fait par les gette Ainsi donc, j'ay connu par la congélation du salpêtre que le crisi ne se congèle point sur la superficie (comme l'eau simple), ais a milieu des eaux communes; tellement que toutes pierres porten forme carrée, triangulaire, etc., sont congelées dans l'eau. »

^{1.} D'Aubigné, Hist, univers., Part. III (an 1589).

uivant B. Palissy, les sels sont très-répandus dans la nature. cun chimiste n'avait encore appliqué le nom de sel à un aussi nd nombre des corps. « La couperose, dit l'auteur dans son vité des sels, est un sel; le vitriol est un sel, l'alun est sel, le ax est sel; le sublimé, le sel gemme, le tartre, le sel ammoniac, t cela sont des sels divers. » Toutes ces substances, n'oublions de le rappeler, sont encore aujourd'hui comprises dans la classe sels.

3. Palissy s'éleva avec force contre la doctrine des anciens, d'assis laquelle le sel serait l'ennemi de la végétation, et il essaya tablir, par voie expérimentale, la véritable théorie des engrais. Il nontra le premier que le fumier n'active la végétation qu'à raison sels qu'il contient, et que, ces sels étant enlevés, le fumier est s valeur. Ecoutons-le traiter lui-même cette importante quesn :

n:

"Le fumier que l'on porte aux champs ne serviroit de rien, si n'estoit le sel que les pailles et foins y ont laissé en pourrisit. Par quoy ceux qui laissent leurs fumiers à la mercy des lyes sont mauvais mesnagers, et n'ont gueres de philosophie luise, ni naturelle. Car les pluyes qui tombent sur les fumiers, oulant en quelque vallée, emmènent avec elles le sel dudit fuir, qui se sera dissous à l'humidité, et par ce moyen, il ne seri plus de rien estant porté aux champs. La chose est assez aisée oir; et si tu le veux croire, regarde quand le laboureur aura té du fumier en son champ: il le mettra, en deschargeant, par ites piles, et quelques jours après il le viendra espandre parmi le mp, et ne laissera rien à l'endroit des dites piles; et toutefois ès qu'un tel champ sera semé de bled, tu trouveras que le bled a plus beau, plus verd et plus espais à l'endroit où les dites piles ont reposé, que non pas en autre lieu. Et cela advient parce que pluyes qui sont tombées sur les dits pilots ont pris le sel en sant au travers et descendant en terre; par là tu peux connoistre ce n'est pas le fumier qui est cause de la génération, mais le que les semences avoient pris en la terre...

Si quelqu'un sème un champ pour plusieurs années sans le er, les semences tireront le sel de la terre pour leur accroisset, et la terre, par ce moyen, se trouvera desnuée de sel, et ne rra plus produire. Par quoy la faudra fumer ou la laisser reposer lques années, asin qu'elle reprenne quelque salsitude provenant pluyes ou nuées. Car toutes terres sont terres; mais elles sont

bien plus salées les unes que les autres. Je ne parte pas d'un set commun seulement, mais je parle des sels végétatifs... Accum disent qu'il n'y a rien de plus ennemi des semences que le sel: el pour ces causes, quand quelqu'un a commis quelque grand crime. on le condamne que sa maison soit rasée et le sol labouré et seni de sel, afin qu'il ne produise jamais de semence. Je ne sais s'il y i quelque pays où le sel soit ennemi des semences; mais bien scaye que sur les bossis des marais salants de Xaintonge. l'on y cuelle du bled autant beau qu'en lieu où je fus jamais; et toutefois les dit bossis sont formés des vuidanges des dits marais, je dis des vudanges du fond du champ des marais, lesquelles vuidanges d fanges sont aussi salées que l'eau de mer; et toutefois les sements y viennent autant bien qu'en nulle terre que j'ay jamais vue, Je at sçay pas où c'est que nos juges ont pris occasion de faire semer in sel en une terre en signe de malédiction, si ce n'est quelque contra où le sel soit ennemi des semences. »

Il n'est guère possible d'unir plus de sagacité à autant d'espit. L'expérience de nos jours a parfaitement confirmé les idées de B. Palissy. Ce sont en effet les sels, particulièrement les sels aumoniacaux, qui jouent le principal rôle dans l'action des engrais.

B. Palissy avait sur l'origine des sources qui alimentent les revières et les fleuves une opinion toute différente de celle des philesophes qui croyaient « que les sources de la terre sont allaides par les tétines de l'Océan. » Il était persuadé qu'elles ne provience! que des eaux de pluies, « La cause, dit-il, pourquoy les eaux se ironvent tant ès sources qu'ès puits n'est autre qu'elles ont trouvé 💵 fond de pierre ou de terre argileuse, laquelle peut tenir l'eau autam bien comme la pierre; et si quelqu'un cherche de l'eau dedans de terres sableuses, il n'en trouvera jamais, si ce n'est qu'il y ait avdessous de l'eau quelque terre argilense, pierre ou ardoise, « minéral, qui retiennent les eaux des pluyes quand elles auron passé au travers des terres. To me pourras mettre en avant que la as vu plusieurs sources sortant des terres sableuses, voir dedas les sables mêmes. A quoy je responds, comme dessus, qu'il y a desous quelque fond de pierre, et que si la source monte plus haut pu les sables, elle vient aussi de plus haut. »

Ce passage touche à la question des sous-sols, si importante sa agriculture, et résume en quelques mots toute la théorie des pus artésiens.

Les alchimistes trouvèrent en B. Palissy un adversaire décide.

montra que leurs procédés de projection n'étaient que de la duperie, et que la fausseté de leur or et de leur argent se découvrait facilenent par la coupellation. Comme preuves à l'appui il raconte ce qui se passa un jour à la cour de Catherine de Médicis.

« Le sieur de Courlange, varlet de chambre du roy, sçavait beaucoup de telles finesses, s'il en eust voulu user. Car, quelque jour
renant à disputer de ces choses devant le roi Charles IX, il se
ranta, par manière de facétie, qu'il lui apprendrait à faire de l'or
et de l'argent; pour laquelle chose expérimenter il commanda audit
de Courlange qu'il eust à besogner promptement, ce qui fut fait.
Et au jour de l'expérience ledit de Courlange apporta deux phioles
pleines d'eau claire, comme eau de fontaine, laquelle était si bien
accoustrée que, mettant une aiguille ou autre pièce de fer tremper
dans l'une des dites phioles, elle devenoit soudain de couleur d'or,
et le fer étant trempé dans l'autre phiole, devenait couleur d'argent.
Puis fut mis du vif-argent dedans les dites phioles, qui soudain se
congela, celuy de l'une des phioles en couleur d'or, et celui de
l'autre en couleur d'argent, dont le roy prit les deux lingots, et
s'en alla vanter à sa mère qu'il avait appris à faire de l'or et de l'argent. Et toutes fois c'était une tromperie, comme de Coulange me
l'a dit de sa propre bouche 1. »

Voici en quels termes B. Palissy se railla des opérations des alchimistes: « Dis donc au plus brave d'iceux qu'il pile une noix, l'entends la coquille et le noyau; et l'ayant pulvérisée, qu'il la mette lans son vaisseau alchimistal. Et s'il fait rassembler les matières l'une noix ou d'une chastaigne pilée, les remettant au mesme estat u'elles estoyent auparavant, je dirai lorsqu'ils pourront faire l'or l'argent. Voire mais je m'abuse, car ores qu'ils pussent rassembler et régénérer une noix ou une chastaigne, encores ne seroit-ce la multiplier ni augmenter de cent parties, comme ils disent que s'ils avoient trouvé la pierre des philosophes, chascun poids l'icelle augmenteroit de cent. Or, je sçay qu'ils feront aussi bien l'un que l'autre. »

Dans son traité de l'Or potable, Palissy prend à part les médecins qui vantaient leur or potable comme une panacée, qui n'était, selon ui, que de l'or très-divisé. « Il y a, dit-il, un nombre infini de médecins qui ont fait bouillir des pièces d'or dedans des ventres de chapon, et puis faisoient boire le bouillon aux malades... Autres faisoient

^{1.} Traité des métaux et alchimie, p. 315 des Œuvres de Palissy.

limer les dites pièces d'or, et faisoyent manger la limure aux maide parmi quelque viande. Autres prenoient de l'or en feuille, de 407 usent les peintres. Mais tout cela servoit autant d'une sorte 40 d'une autre. » — A cette occasion il juge fort sévèrement Panchi et ses disciples : il les accuse de s'être fait une renommée partir

movens que l'honnêteté réprouve.

B. Palissy ne fut pas seulement un habile expérimentaleur, opposition aux vaines théories; c'était encore un moraliste sévère et un phile sophe d'un esprit indépendant et un peu railleur. A cet égud 💵 rapproche de tous les penseurs d'élite de son temps, tels qu'Encon, Montaigne, Rabelais, Les réflexions qu'il fait sur l'homme et turnissent la preuve. « Je voulus, dit-il, savoir quelles espèces de le lies estoyent en l'homme, qui le rendoient ainsi difforme et 📶 proportionné. Mais ne le pouvant savoir ni cognoistre par l'at a géométrie, je m'advisai de l'examiner par une philosophie alchimi tale, qui fut le moyen que je mis soudain plusieurs fourceaux pr pres à cette affaire : les uns pour putrésier, les autres pour calcus aucuns autres pour examiner, aucuns pour sublimer, et d'autre pour distiller. Quoy fait, je pris la tête d'un homme, et ayantin son essence par calcinations et distillations, sublimations et aules examens faits par matras, cornues et bains-maries, et ayant separa toutes les parties terrestres de la matière exhalative, je trouves 🕬 véritablement en l'homme il y avoit un nombre infini de folies, qui quand je les eu apperçues, je tombay quasy en arrière comme passit. à cause du grand nombre de folies que j'avais apperçues en la disteste. Lors me prit soudain une curiosité et envie de savoir que de de ces plus grandes folies; et ayant examiné de bien près monafait. je trouvay que l'avarice et l'ambition avoient rendu presque 10% les hommes fous; et leur avoit quasy pourri la cervelle. » -- Moulle gne n'aurait pas mieux dit.

A côté de Paracelse, d'Agricola et de Palissy viennent se place, comme ayant exercé par leurs travaux une influence marque se leur siècle, Cardan, J.-B. Porta, Blaise de Vigenère, Claves, etc.

Jérôme Cardan. Prônant et combattant tour à tour les doctines des alchimistes, mêlant aux observations les plus exactes is théories les moins fondées. J. Cardan (né à Paris en 1501, moil en 1576) présente par ses contradictions beaucoup de ressemblant avec Paracelse. Son livre de Veritate rerum (Bâle, 1557, in-80) contient des details aussi propres à piquer la curiosité qu'à recevoir des applications utiles. On y trouve, entre autres, que c'est met

ibstances métalliques que l'on varie la couleur de la flamme; on peut faire une « bougie merveilleuse par sa couleur, son , son mouvement et son bruit, avec une partie de nitre, $\frac{1}{5}$ de le, d'huile commune, de suc d'épurge, $\frac{1}{10}$ de soufre, $\frac{1}{2}$ de cire; l'on peut faire marcher des œufs sur l'eau, en les remplis-le poudre à canon par une petite ouverture que l'on bouche le la cire.

des chapitres les plus remarquables de la Variété des choses lui qui traite des forces et des aliments du feu. L'auteur y implicitement les corps en combustibles et en non combus-et il établit, contrairement à l'opinion jusqu'alors générale-idoptée, que le feu n'est pas un élément. Il y parle aussi d'un tus) qui « alimente la flamme et rallume les corps qui prét un point en ignition. » Il ajoute que ce même gaz existe ans le salpêtre. C'était entrevoir clairement l'oxygène. Nous déjà signalé plus d'un de ces entrevoyeurs, qu'on pourrait er les clairvoyants de la science.

n-Baptiste Porta. Encouragé par le cardinal d'Este, qui ondé la première société savante sous le nom d'Académie des , J.-B. Porta (né en 1517, mort en 1615) parcourut l'Italie, ace, l'Espagne, l'Allemagne, pour se mettre en rapport avec omes les plus savants d'alors et pour acheter en même temps es de science les plus rares. C'est lui-même qui nous apprend tails dans la préface de sa Magia naturalis, dont la première parut à Naples en 1584. Peut-être avait il appris de Bernard l'art qu'il possédait de colorer les verres et les émaux. Il ra à cet art un chapitre particulier (de Gemmis adulteraniu il expose qu'il faut d'abord faire une pâte vitreuse avec à ès parties égales de tartre calciné (carbonate de potasse) ou de, et de cristal de roche ou de pierre siliceuses pulvérisées a lavées; qu'il faut chausser ce mélange, pendant six heures, les creusets d'argile à une température très-élevée, et qu'il n d'ajouter à la masse viteuse une certaine quantité de céruse, e rendre cette masse parsaitement transparente. Cela fait, il gissait plus que de la colorer. On y parvient, ajoute-t-il, en sant sondre avec des oxydes métalliques. Voulez-vous imiter ir? mettez-y du cuivre brûlé; voulez-vous faire de l'améthyste? yez-y le manganèse, etc. Après avoir fait connaître la fabricales pierres précieuses, l'auteur parle des émaux, et il nous id que ces derniers sont colorés par les mêmes moyens que le

verre; seulement la pâte est ici opaque, au lieu d'être transparente. Cardan s'était imposé le silence le plus absolu en ce qui concerne les poisons. « Un empoisonneur, disait-il, est beaucoup plus méchant qu'un brigand. Il est d'autant plus à craindre qu'au lieu de vous attaquer en face, il vous dresse des piéges presque inévitable. Voilà pourquoi je me suis imposé le silence. »

Son compatriote J. B. Porta n'eut pas le même scrupule. Le poisons composent presque toute sa Magie naturelle. C'était so étude favorite ; il saisit toutes les occasions pour y revenir. Ainsi, dans le chapitre sur l'art colinaire, il glisse une recette pour faire que les convives ne puissent rien avaler. Cette recette consistait à faire macérer dans du vin des racines de belladone pulvérisées, et d'en donner à boire trois heures avant le repas. Le principe vénéneux de cette plante, qui trouvait dans le vin un dissolvant alcolique et aqueux, déterminait en effet une constriction violente du pharynx, et entravait ainsi la déglutition. Mais, en forçant un peu la dose, le maître cuisinier devait faire plus que d'empêcher les convives de ne rien avaler; il devait les conduire de la table au tobeau. C'était là sans doute le fond de la pensée de Porta. En insistant, dans son de Re coquinaria, sur l'usage de la famille des Selanées (jusquiame, belladone, stramoine), de la noix vomique, de l'aconit, de la staphysaigre, etc., l'auteur a-t-il voulu donner à estendre que cuisiniers et empoisonneurs se donnent la main?

A propos de ses « expériences en médecine », il indique le mojes d'administrer un poison pendant le sommeil. Ce moyen consistait enfermer dans une boîte de plomb bien close un mélange de suc de cigué, de semences écrasées de stramoine, de fruits de belladone el d'opium; à laisser ces matières fermenter plusieurs jours dans celle boîte, et à ne l'ouvrir que sous les narines de la personne endormie. En dépassant la dose narcotisante des matières signalées, on entrait dans le domaine de ce que Porta appelle la magie naturelle. Des mets saupoudrés de stramoine ou de belladone faisaient apparaître les visions les plus étranges. L'auteur dit avoir vu des hommes ainsi empoisonnés être en proie à de véritables hallucinations : ils se croyaient tous métamorphosés en animaux; les uns nageaient sur le sol comme des phoques; les autres marchaient comme des oies; d'autres broutaient l'herbe, comme des bœufs, etc.

La question de rendre l'eau de mer potable occupait depuis longtemps l'esprit des philosophes et des chimistes. Porta n'y demeura as étranger. C'il est vrai, dit-il, que les eaux douces des fleuves t des rivières sont alimentées par la mer, il faut que la mer posède le secret de rendre l'eau de mer potable. Il faut donc observer t imiter la nature. Or, la distillation nous en fournit le moyen. L'auteur conseille ici de construire un grand appareil distillatoire, approprié à la question, ajoutant que de 3 livres d'eau de mer il est parvenu à extraire 2 livres d'eau douce.

Blaise de Vigenère. — Né en 1522, B. de Vigenère devint à dixhuit ans secrétaire du chevalier Bayard, passa en la même qualité au service du duc de Nevers, accompagna Henri III en Pologne, et mourut à Paris en 1596.

C'est à Blaise de Vigenère qu'on doit la découverte de l'acide benzoique. Voici comment il le retira le premier du benjoin, sous forme d'une moelle blanche. « Prenez, dit-il, du benjoin concassé en grossière poudre, et le mettez en une cornue avec de fine eau-de-vie qui y surnage trois ou quatre doigts; et laissez-les ainsi par deux ou trois jours sur un feu modéré de cendres, que l'eau-de-vie se puisse pas distiller, les remuant à toutes heures. Cela fait, accommodez la cornue sur un fourneau, dans une terrine pleine de l'able. Distillez à feu lent l'eau-de-vie, puis l'augmentant par ses degrez, apparoistront infinies petites aiguilles et filaments, tel lu'es dissolutions de plomb et de l'argent vif.. Ayant appresté un pett baston qui puisse entrer dedans le col de la cornue, car ces aimilles s'y viendront réduire comme en une moelle; si vous ne les ostez soudain, le vaisseau se creveroit » 1.

Une expérience, quoiqu'elle soit rapportée en terme assez vagues, sous autorise à croire que B. de Vigenère, avait quelque connaissance le l'oxygène. En introduisant dans un vaisseau bien fermé et dans equel on a préparé certaines substances, une bougie allumé, « on serra, dit-il, infinis petits feux voltiger comme des éclairs, qui ne sont accompagnés de tonnerres et de foudres, ni d'orage, n'ayant qu'une inflammation d'air, par le moyen du salpestre et du soufre qui se nont eslevés de la terre. »

Après avoir décrit différentes espèces de feux d'artifices et donné la somposition du feu grégeois (soufre, bitume, poix, térébenthine, colophane, sarcocolle, nitre, camphre, graisse, huiles de lin, de pérole, de laurier), l'auteur du Traité du feu et du sel cite l'expérience suivante, qu'il avait faite à Rome sur l'incubation artificielle.

1. Traité du feu et du sel; Paris, 1608, in-1.
HIST. DE LA PHYSIQUE.

« En ces fourneaux qu'on appelle à jour, l'ardeur du feu vient to lement à se modérer, qu'elle passe en une chaleur naturelle, vis fiante, au lieu qu'elle brusloit, cuisoit, consumoit. Et en tel se puis-je dire avoir fait esclore à Rome, pour une fois, plus cent ou six-vingts poullets, les œufs y ayant esté couvés et est ainsi que sous une galine. »

B. de Vigenère croyait à la transmutation des métaux; mais il tenait éloigné des réveries de la plupart des alchimistes de son tem tels que Gaston Claces, Grosparmy, Vicot, Drebbel, Sethon, et tout Zécaire. Ce dernier, qui prétendait avoir trouvé la parphilosophale, quitta son pays natal, la France, et fut assassir!

Cologne par son compagnon de voyage (1).

Principaux faits scientifiques et industriels du seision siècle. — Un vitrier saxon, Christophe Schürer, déconvrit le bied cobalt en faisant par hasard fondre avec du verre les minerais cobalt de Schneeberg, jusqu'alors rejetés comme inutiles sous nom de Wismuthgraupen. Il le vendait d'abord comme un émbleu aux potiers de son pays. Ce produit ne tarda pas à être comb des marchands de Nuremberg, qui l'exportèrent à Venise et en fiellande, ou il se vendait de 150 à 180 francs le quintal. Les Venues et les Hollandais apprirent ensuite eux-mêmes la fabrication de bleu de cobalt, et l'appliquèrent heureusement à la peinture se verre, où ils excellaient.

La découverte de l'Amérique et une communication plus fache avec les Indes orientales par la voie du cap de Bonne-Esperantifirent faire de rapides progrès à l'art du teinturier. La cochenide l'indigo devinrent bientôt d'un usage fréquent en Italie, en France, en Angleterre et même en Allemagne, en dépit des ridicules de Angleterre et même en Allemagne, en dépit des ridicules de donnances des électeurs et ducs de Saxe, qui proscrivaient l'indige comme une couleur mordante du diable. L'indigo portant rude coup à la culture du pastel en Thuringe. C'est ce qui expliqué sa prohibition de la part des intéressés.

En France, l'usage de la cochemile ne remonte pas au-delà de règne de François I et. Gilles Gobelin l'appliqua le premier à la tenture écarlate sur des étoffes de laine. Son atelier fort modeste, sitt sur la petite rivière de la Bièvre à Saint-Marceau, aujourd'hui l'aubourg de Paris, devint vers 1680, sous le nom de Gobelins, l'imparte de la Bièvre à Saint-Marceau, aujourd'hui l'aubourg de Paris, devint vers 1680, sous le nom de Gobelins, l'imparte de la Bièvre à Saint-Marceau, aujourd'hui l'aubourg de Paris, devint vers 1680, sous le nom de Gobelins, l'imparte de la Bièvre à Saint-Marceau, aujourd'hui l'aubourg de Paris, devint vers 1680, sous le nom de Gobelins, l'imparte de la litte de la Bièvre à Saint-Marceau, aujourd'hui l'aubourg de Paris, devint vers 1680, sous le nom de Gobelins, l'imparte de la Bièvre à Saint-Marceau, aujourd'hui l'aubourg de Paris, devint vers 1680, sous le nom de Gobelins, l'imparte de la Bièvre à Saint-Marceau, aujourd'hui l'aubourg de Paris, devint vers 1680, sous le nom de Gobelins, l'imparte de la Bièvre à Saint-Marceau, aujourd'hui l'aubourg de Paris, devint vers 1680, sous le nom de Gobelins, l'imparte de la Bièvre à Saint-Marceau, aujourd'hui l'aubourg de Paris, devint vers 1680, sous le nom de Gobelins, l'imparte de la Bièvre à Saint-Marceau, aujourd'hui l'aubourg de l'aubo

^{1.} Zecaire a raconté lui-même les tribulations de sa vie d'alchange dans son Opuscule de la vraie philosophie naturelle des métaux; à 1567, in-12.

établissements de teinture les plus célèbres de l'Europé. on loin des Gobelins s'éleva, vers la même époque, un autre

établissements de teinture les plus célèbres de l'Europe. On loin des Gobelins s'éleva, vers la même époque, un autre lissement, cher aux sciences, et qui devait un jour donner au ne de Buffon, Cuvier et Geoffroy Saint-Hilaire: nous avons nommé lardin des plantes. Guy de la Brosse, mathématicien du roi, it près de l'hôpital de la Pitié, un jardin « garni de simples es et exquises. » Dans un laboratoire voisin de ce jardin une mion de savants se livrait aux opérations de la chimie. On y était, au retour des voyages de Belon, les expériences sur l'art de e éclore des poulets dans des fourneaux dont les degrés de charétaient réglés par des registres. Duchesne, dit Quercitan, de Meyerne et Ribit (de la Rivière), médecin de Henri IV, fut les oracles de ces réunions. De la Rivière protégea Béguin, fit ir Davisson en France, et écrivait à tous ses amis pour les exciter es recherches propres à l'avancement des sciences. "art du distillateur se perfectionna de plus en plus. Côme de licis, les ducs de Ferrare et plusieurs princes d'Antriche ne dézaient pas de s'occuper de la distillation des sucs d'herbes, de U-de-vie, des essences, etc., comme nous l'apprend Jérôme reus, de Ravenne, dans son traité De distillation (Bâle, 1586, l'2). On employait, suivant les circonstances, le feu nu, ou des la d'eau, de sable et d'huile; le bec de l'alambic et le récipient ent soigneusement entourés d'eau froide, afin de condenser la l'ur s'élevant de la cornue, à laquelle s'appliquait une tempéra-graduée. On s'ingéniaît surtout à faire parcourir aux vapeurs le nin le plus long, avant de les condenser dans le récipient. A cet on construisait des tubes recourbés en zig-zag, et on donnait appareils les formes les plus capricieuses. — Ambroise Paré et l'ettori signalèrent l'inconvénient des vases de plomb pour la l'ation des matières acides, et Crato de Kraftheim s'éleva avec contre l'usage des vases de cuivre; il cite plusieurs cas d'em-numement, dus à du vinaigre qui avait séjourné dans des chau-se de cuivre. ≥s de cuivre.

eau-de-vie n'était encore qu'un médicament au xve siècle, me nous l'append un manuscrit français de cette époque (n° 7478 la Bibliothèque nationale de Paris). « Eau-de-vie, y est-il dit, lt à toutes manières de douleurs qui peuvent venir par froidure par trop grande abondance de fluide, et la dite eau vault aux qui larmoyent et pleurent souvent. Elle vault aussi à toutes sonnes qui ont haleyne puante et corrompue. Elle vault contre

hydropisie qui procède et vient de froide chose; contre maidie qui sont nocurables; contre plaies qui sont pourries et mieter contre apostesme qui peut survenir à la main des dames; commonsures de bêtes venimenses, etc. » Enfin l'eau-de-vie était préritable panacée : ses vertus devaient éclipser celles de l'or table. Elle devait rajeunir les vieillards et prolonger la vie au du terme ordinaire, d'où son nom d'aqua vitas. L'eau-de-vie de vendait d'abord comme médicament que chez l'apothicaire. Mindre des le seizième siècle, elle devint une boisson, qui devrait apper d'hui porter le nom d'aqua mortis, eau de mort.

Dans tous les pays de l'Europe septentrionale, tels que le mide l'Allemagne, le Danemark, la Suède, la Russie, partout mou la vigne ne prospère point, l'eau-de-vie de grains, devint bessi une tiqueur fort goûtée. Ce genre de fabrication produisit aois un véritable révolution dans l'industrie, révolution comparable a chiqu'a produite, de nos jours, l'extraction du sucre de betterave. Un pendant la fabrication de l'eau-de-vie de grains, au lieu d'èlectrique couragée par les gouvernements, fut interdite par des scrupules de ligieux : elle paraissait une profanation de la matière qui compute le « pain quotidien ». Ce fait montre que l'esprit du moyer planait encore sur le seizième siècle.

LA CHIMIE AU DIX-SEPTIÈME SIÈCLE

L'œuvre commencée au seizième siècle par Paracelse, Agnois. Palissy, etc., fut continué, dans le siècle suivant, par Van Helmos. Robert Boyle, R. Fludd, Glauber, Kunckel, Mayow, etc. De lantravaux surgirent d'importants faits scientifiques ou industriels.

Van-Helmont. — Initié aux sciences et aux lettres, Jean-Biptiste Van-Helmont (né à Bruxelles en 1577, mort en 1644), et plus d'autorité que Paracelse en opposant aux théories des ances l'observation, et en combattant les médecins galénistes qui débrguaient la chimie. Issu d'une ancienne famille noble (celle es comtes de Mérode), il refusa les offres de l'empereur Rodolphell, et préféra aux splendeurs de la cour son laboratoire de Vilvort, près de Bruxelles. Ses écrits furent publiés, après sa mort, par su fils, sous le titre de Ortus medicines.

Van-Helmont aignala le premier l'existence des corps gazen et devint ainsi le précurseur de la chimie pneumatique. Il proches en même temps la nécessité de l'emploi de la balance. Voici con-

bles, quoique matériels, qu'on nomme gaz. « Le charbon, et en méral les corps qui ne se résolvent pas immédiatement, dégagent, it-il, nécessairement, par leur combustion, de l'esprit sylvestre. oixante-deux livres de charbon de chêne donnent une livre de it-il, nécessairement, par leur combustion, de l'esprit sylvestre.
Oixante-deux livres de charbon de chêne donnent une livre de endre. Les soixante et une livres qui restent ont servi à former l'esprit sylvestre. Cet esprit, inconnu jusqu'ici, qui ne peut être ontenu dans des vaisseaux, ni être réduit en un corps visible, je appelle d'un nouveau nom, gaz. Il y a des corps qui renferment et esprit et qui s'y résolvent presque entièrement; il y est alors te esprit et qui s'y résolvent presque entièrement; il y est alors te mme fixé ou solidifié. On le fait sortir de cet état par le ferment, onme cela s'observe dans la fermentation du vin, du pain, de l'hy-romel. » Ainsi l'esprit sylvestre, c'est-à-dire le gaz acide carbo-que, fut le premier gaz qu'on eût obtenu. Van-Helmont reconnut issi d'identité du gaz produit par la combustion avec celui qui se iveloppe pendant la fermentation, qu'il définit « la mère de la insmutation, divisant les corps en atomes excessivement petits. » Pour montrer que la fermentation a besoin du contact de l'air, que le gaz ainsi produit rend les vins mousseux, il invoque le moignage de l'observation. « Une grappe de raisin non endomagée se conserve et se dessèche; mais une fois que l'épiderme est schiré, le raisin ne se conserve plus, en se mettant à fermenter: est là le commencement de sa métamorphose... Le moût de vin, suc de pommes, des baies, du miel, etc., éprouvent, sous l'intence du ferment, comme un mouvement d'ébullition, dû au égagement du gaz. Ce gaz, étant comprimé avec beaucoup de rrce dans les tonneaux, rend les vins pétillants et mousseux. » Van-Helmont fut aussi le premier à constater que le même gaz, ni se développe par la combustion du charbon et de la fermentaon, peut provenir encore d'autres sources, très-différentes entre les; telles sont : 1º L'action d'un acide sur des seis calcaires. Au moment où le vinaigre distillé dissout des pierres d'écrevisses arbonate de chaux), il se dégage, dit-il, de l'esprit sylvestre. » Cavernes, mines, colliers. « Rien n'agit plus pro

duit en nous par la digestion ou par les excréments, est du gasylvestre. »

Suivant les chimistes d'alors, le gaz sylvestre n'était que de l'es prit de vin. Van-Helmont le croyait aussi d'abord. Mais il s'as sura bientôt que c'est un produit tout à fait différent de l'esprit de vin : le gaz sylvestre exerce, en effet, sur les voies respiratoires une action asphyxiante presque instantanée, qui n'a rien de commun avec l'action de l'esprit de vin volatilisé.

L'acquisition de ce premier fait fit poser la question suivante: Ny a-t-il qu'un seul gaz, le gaz sylvestre, ou existe-t-il des gaz de nature différente? Pour y répondre Van-Helmont consulta encore l'expérience. « Les gaz de l'estomac éteignent, dit-il, la flamme d'une bougie. Mais le gaz stercoral, qui se forme dans le gros intestinet qui sort par l'anus, s'allume en traversant la flamme d'une bougie, et brût avec une teinte irisée... Le gaz qui se produit dans les instestim grêles n'est, comme celui de l'estomac, jamais inflammable; il est souvent inodore et acide... Les gaz diffèrent donc entre eux selon la matière, le lieu, le ferment, etc.; ils sont aussi variables que le corps d'où ils proviennent. Les cadavres nagent sur l'eau, à cause des gaz qui s'y produisent par la putréfaction.»

L'acquisition de ce second fait, à savoir qu'il existe plusieurs genres de gaz différents entre eux, ouvrit à la science un horizon notveau. Mais on fut, comme il arrive toujours en pareille occurrence, longtemps sans y faire attention. Ce n'était, il est vrai, la faute personne. Pour étudier les gaz, il fallait, en premier lieu, savoir les isoler, les recueillir. Et c'est ce qu'ignorait encore Van-Helmon lui-même, puisqu'il déclare que le gaz ne peut être emprisonné dans aucun vaisseau, et qu'il brise tous les obstacles pour aller * mêler à l'air ambiant. C'est pourquoi il donnait à tout gaz le non de sylvestre, c'est-à-dire d'incoercible (de sylvestris, sauvage). second lieu, pour distinguer les dissérents gaz entre eux. il sallai des moyens d'analyse qui manquaient encore complétement. C'étail déjà beaucoup que d'avoir constaté qu'il existe des gaz qui s'en flamment et d'autres qui ne s'enflamment point. Et quand Var-Helmont dit que la flamme elle-mème est un gaz incandescent of une fumée allumée, fumus accensus, il fit preuve d'une admirable sagacité. A cette occasion nous citerons de lui une expérience qui fut depuis répétée par tous les chimistes: « Placez, dit-il, une botgie au fond d'une cuvette; versez-y de l'eau de deux à trois doigts de haut : recouvrez la bougie, dont le bout allumé reste bors de l'est, ne cloche de verre renversée. Vous verrez bientôt l'eau, comme rune sorte de succion, s'élever dans la cloche et prendre la place l'air diminué et la flamme s'éteindre. »

Faut-il conclure de cette expérience que la flamme enlève à l'air partie qui l'alimente, et qu'une fois cet aliment enlevé, elle doit teindre en même temps que le volume d'air se trouve diminué utant? C'est la conclusion qui aurait dû se présenter immédiament à l'esprit de Van-Helmont. Mais il n'en eut pas même l'idée. Conclusion fut « qu'il peut se produire un vide dans la nature, et ce vide est immédiatement rempli par un autre corps matériel. » u gaz sylvestre (acide carbonique), produit de la fermentation e la combustion, au gaz intestinal (hydrogène sulfuré) inflam-le et brûlant avec une teinte irisée, au gaz incandescent rogène bicarboné, hydrogène, oxyde de carbone etc.), il faut ter le gaz que Van-Helmont appelait gaz du sel, et qu'il obtenait le tant dans une terrine un mélange d'eau forte (acide nitrique) sel marin ou de sel ammoniac. « Il se produit, dit-il, même à un gaz dont le dégagement fait briser le vaisseau ». — Ce gaz comme on voit, l'acide chlorhydrique, d'abord appelé esprit el.

Ces différents gaz il faut ajouter enfin le gaz sulfureux que Helmont obtenait par la combustion directe du soufre et dont naissait la propriété d'éteindre la flamme. Mais il ne lui donpas de nom particulier : il l'appelait simplement gaz sylvestre, une le gaz nitreux qu'il obtenait en traitant l'argent par l'eau e.

ien de plus instructif que de suivre ce grand médécin-chimiste les tentatives qu'il fait pour arriver à connaître la composité de ces corps étranges qui ressemblent, pour la plupart, à de ratmosphérique, et qu'il s'étonnait de n'avoir pas été découverts tôt. Il s'arrête d'abord sur la composition du gaz de charbon, carbonis (gaz acide carbonique). Et procédant, comme de coule, par voie expérimentale, il est conduit à déclarer que c maellement ce gaz n'est autre chose que de l'eau (non nisi mera materialiter).

oici comment il était parvenu à ce singulier résultat. Il consd'abord qu'en chauffant du bois de chêne dans la cornue d'un areil distillatoire, on voit se condenser, dans le récipient, un lile incolore et limpide comme de l'eau. Était-ce de l'eau véritable? r résoudre cette question, Van-Helmont fit l'expérience suivante : « Je mis, dit-il, dans un vase d'argile 200 livres de la (végétale), séchée au four, et j'y plantai une tige de saule pesalivres. Au bout ciuq ans, le saule, ayant pris du développempesa environ 169 livres et 3 onces. Le vase n'avait jamais é rosé qu'avec de l'eau de pluie ou de l'eau distrilée, et tou' fois qu'il était nécessaire. Le vase était large et enfoui dans et, pour le mettre à l'abri de la poussière, je le couvris de le fer étamées, percées d'un grand nombre de trous... Je ne pesé les feuilles tombées pendant les quatre automnes prée Enfin, je fis de nouveau dessécher la terre que contenait de le je lui trouvai le même poids que primitivement (200 limes moins 2 onces environ). Donc, l'eau seule a suffi pour donne seule à 164 livres de bois, d'écorce et de racines. »

Cette conclusion est, en apparence, parfaitement ligitme: I était impossible de ne pas l'admettre alors comme l'expressioné la vérite, dans l'ignorance où tout le monde était de l'action note sante de l'air atmosphérique sur tous les phénomènes de la veget tion. Ce n'est pas tout. L'analyse chimique ayant été encore à 📂 venter, Van-Helmont devait confondre facilement l'eau commission employée à l'arrosage de son saule, avec l'eau obtenue par la 🖛 tiliation du bois. Enfin, l'action de l'air dans les phénomissies chimiques étant alors encore inconnue, le moyen de ne pas offer fondre un produit de combustion avec un produit de distillation. le gaz acide carbonique avec un liquide de composition très-un plexe, extrait du bois par une opération d'où l'action de l'action était exclu? Van-Helmont, malgré son esprit d'observation, ne par valt pas ne pas se tromper. Pourquoi? Parce qu'il touchait à des 🕮 pour l'explication ou la compréhension desquels la science n'élupas encore assez avancée. Et aujourd'hui même, malgré nos pr grès sommes-nous bien sûrs que ces conclusions, en apparent, les plus légitimes, ne soient entachées d'aucune de ces erreut, dues à l'ignorance d'un ou de plusieurs anneaux de la chaine de faits?

En ce qui concerne la composition des corps, l'esprit de Vui Helmont flottait dans une grande incertitude : tantôt il admetui avec les alchimistes, le soufre, le mercure et le sel, comme élément tantôt il partageait l'opinion des anciens qui regardaient, comé éléments, l'air, l'eau et la terre. Il eut cependant le mérite d'avoir premier rejeté le feu comme élément, en le rangeant dans la clas des gaz (incandescents). at aussi le courage de rejeter comme erronée la doctrine, jusuniversellement admise, de la transformation de l'eau en de l'air en eau. « Sans doute l'eau peut, dit-il, être réduite eur; mais ce n'est là que de la vapeur, c'est-à-dire de l'eau les atomes sont raréfiés, et qui se condensent aussitôt par du froid pour reprendre leur état primitif. La vapeur d'eau iste dans l'air d'une manière invisible, et qui se résout, dans les conditions, en pluie, est celle qui se rapproche le plus de re des gaz... Quant à l'air, c'est un élément sec qui ne peut quifié ni par le froid, ni par la compression. L'air n'est donc une métamorphose de l'eau, qui est l'élément humide. »

Inmoins Van-Helmont admettait la possibilité de la transformade la terre en eau et réciproquement. Le limon, la terre, corps tangible est, matériellement considéré, un produit de et se réduit en eau, soit naturellement, soit artificiellement. In encore il essaie de fortisier le raisonnement par des preuves imentales. En creusant, dit-il, dans la terre, on rencontre Ouches superposées d'un aspect varié; ces couches sont les fruits terre, et proviennent d'une semence. Au-dessous de ces couse trouvent des montagnes de silice, d'où découlent les premières esses des mines. Au-dessous de ces roches, on trouve le sable c et de l'eau chaude. Lorsqu'on enlève une partie de ce sable et cette eau, on voit aussitôt se combler le vide. Ce sable non mgé est une espèce de crible à travers lequel les eaux siltrent, de conserver entre elles une communication réciproque depuis rface de la terre jusqu'au centre. Et cette masse d'eau, accuie dans les entrailles de la terre est peut-être mille fois plus idérable que les eaux de toutes les mers et sleuves réunis qui situés à la sursace du sol. In Cette manière de voir, si remarle, déjà émise par Bernard Palissy, laissait clairement entrevoir stence des puits artésiens.

in-Helmont nous a fait le premier connaître la préparation de lueur des cailloux par la fusion de la silice pilée avec un excès otasse. « En y versant, dit-il, une quantité d'eau forte suffipour saturer tout l'alcali, on voit toute la terre siliceuse se ipiter au fond, sans avoir été changée dans sa composition. — expression, alors toute nouvelle, de saturer, saturare, applipour la première fois à la neutralisation d'une base par un e, contenait une idée féconde, dont le développement était ré-é à l'avenir.

"Beaucoup d'alchimistes regardaient la dissolution d'un métal d'un sel comme la destruction même de ce corps. Van-Helma combattit cette manière de vour. « Bien que l'argent soit, did amené par l'eau-forte à prendre la forme de l'eau, il n'en est cunement altéré dans son essence. C'est ainsi que le sel comma après sa dissolution dans l'eau, n'en reste pas moins ce qu'il de auparavant; on le retrouve tout entier dans le dissolvant.

Van-Helmont à le premier signalé l'existence d'un acide parisilier (suc gastrique) dans l'estomac. Cet acide est, dit-il, aussi nonsaire à la digestion que la chaleur constante du corps. Dans duodénum, l'acide de l'estomac rencontre la bile, qui agit comun alcali : il se combine avec la bile, à peu près comme le vante fort avec le minium, et, par cette combinaison, l'un et l'autre prdent leurs propriétés primitives. » Ce même acide de l'estomac et suivant l'auteur, capable de déterminer de nombreuses malaintelles que le rhumatisme articulaire, la goutte, les paipitaises d' cœpr, etc.

L'esprit vital (spiritus vitalis) est regardé par Van-Historicomme une espèce de gaz, engendré dans l'oreillette et le retricule gauches du cœur. « Il provoque la respiration en alisatifair extérieur, il détermine la pulsation des artères, la contracte musculaire et la force nerveuse. Les gaz exercent sur lui une se tion puissante, immédiate, parce qu'il tient lui-même de la seu des gaz. » — L'esprit vital de Van-Helmont a beaucoup d'autopt avec son arché (archeus), ce fluide corporei (aura corporais) que sommeille dans les corps, comme la plante sommeille dans graine, et qui imprime aux êtres vivants leurs caractères distincible creant ainsi le type de chaque espèce. De même que l'esprit vibre présidait à la respiration, et à la circulation, l'arché devait, vérible portier de l'estomac, junitor stomachi, régir la digestion, a rendant les aliments assimilables. Ces idées furent reprises poussées à l'extrême par plusieurs médecins chimistes.

Enfin Van-Helmont fut un des fondateurs de la chimie pur maceutique. Il signala le premier l'inconvénient de ces bell sirops, électuaires, etc. qui, sous une énorme masse de maix inerte, contiennent à peine quelques traces du médicament prement dit; il accorda beaucoup de confiance aux préparaise antimoniales et mercurielles, ainsi qu'au sulfate de cuivre, empiré comme vomitif; et il montra qu'il n'est aucunement indifférent d'employer, soit la décoction, soit l'infusion ou la macératios, post

raire des plantes les parties actives; que l'infusion est beaucoup s chargée de principes volatiles et odorants que la décoction.

Robert Boyle. — Le fondateur de la société Royale de Londres, Boyle (né en 1626, mort en 1691) appartient autant à l'histoire la chimie qu'à celle de la physique. Il fut, comme a dit erhaave, l'ornement de son siècle. Ses premiers écrits parurent anglais, à Londres, en 1661, 1663 et 1669, in-4°. Ils furent traits en latin et imprimés à Cologne (1668, 3 vol. in-4°), à Venise 695, in-4°) et à Genève (1714, 5 vol. in-4°); ils furent aussi puiés en français sous le titre de Recueil d'expériences; Paris, 1679

8°. L'édition la plus complète parut à Londres, en 1744, 5 humes in-fol. lumes in-fol.

Rompant en visière avec les doctrines traditionnelles, il traça un un d'études nouveau. «Les chimistes, dit-il dans son discours prézinaire, se sont laissés jusqu'ici guider par des principes trop oils et sans aucune portée. La préparation des aliments, l'extracn ou la transmutation des métaux, voilà leur théorie. Quant à i, j'ai essayé de partir d'un tout autre point de vue : j'ai consiré la chimie, non pas comme le ferait un médecin ou un alchiste, mais comme un philosophe doit le faire. J'ai tracé le plan ne philosophie chimique que je serais heureux de voir complétée...
es hommes avaient plus à cœur le progrès de la vraie science que lus grand service qu'ils pourraient rendre au monde, se serait mettre tous leurs soins à faire des expériences, à recueillir des ervations, sans chercher à établir aucune théorie avant d'avoir ervations, sans chercher à établir aucune théorie avant d'avoir lué la solution de tous les phénomènes qui peuvent se préter.

e vœu le plus ardent de Boyle était de voir la méthode expéri-table universellement adoptée. Comme Van-Helmont, il insistait la nécessité de recourir à la chimie pour arriver à résoudre les blèmes de la médecine. Et il était persuadé que l'étude des fertis pourrait un jour éclaireir bien des phénomènes pathologis jusqu'alors inexplicables.

ous savons combien Van-Helmont hésitait à se prononcer sur la stion, tant controversée, de la composition des corps. Boyle fit pas de plus. Il constata la nature élémentaire de la terre, de l'eau e l'air, ajoutant qu'il ne faut pas s'astreindre au nombre de trois, e quatre, ni de cinq éléments, et qu'il viendra peut-être un pù l'on en découvrira un nombre beaucoup plus considérable.

c il est très-possible que tel corps composé renferme, dit-il, sur lement deux éléments particuliers; tel autre, trois; tel autre quatre, etc.; de manière qu'il pourrait y avoir des substances et se composeraient chacune d'un nombre différent d'éléments. En plus; tel composé pourrait avoir des éléments tout différents, de leur essence, de ceux d'un autre composé, comme il y a des maniqui ne contiennent pas les mêmes lettres que d'autres mots.)

Ce que Boyle avait entrevu s'est réalisé. On compte aujourd'in une soixantaine de corps simples ou non décomposables, et en contra naît une multitude de composés qui différent entre eux par les éléments, comme les mots qui ne se composent pas des mêmes lettres.

En opposition avec les idées alors dominantes, Boyle soulenantes, l'or, comme tout autre métal, est indécomposable. « Je voudraiblen, dit-il, savoir comment on parviendrait à décomposer l'or a soufre, en mercure et en sel; je m'engagerais à payer tous les les de cette opération. J'avoue que, pour mon compte, je n'y a procée pais pu réussir. » Puis il se demande si, outre les éléments visible et palpables, il n'y aurait pas des éléments d'une nature plus su tile, invisibles et qui s'échappent inaperçus, à travers les poulustile, invisibles et qui s'échappent inaperçus, à travers les poulustiles valsseaux distillatoires.

Après avoir demontré l'insuffisence complète des moyens d'appres jusqu'alors employés, Boyle fit le premier une distraction de équivaut à une véritable découverte. Nous avons vu à quelle etrans conclusion était arrivé Van-Helmont pour n'avoir pas su distant la distribution en vaisseaux clos d'avec la calcination à l'ar line. Boyle fit le premier ressentir l'importance de cette distinction. Il serait, dit-il, à souhaiter que les chimistes nous apprissent caus ment quel genre de division par le feu doit déterminer le ponde des éléments; car il n'est pas aussi facile qu'on se l'imagne de précter exactement tous les effets de la chaleur. Ainsi, le bois galac brûle à feu nu se réduit en cendres et en suie, tandis que suitais à la distribation, il se resout en huile, en esprit, en vinaigne, et eau et en charbon.

Boyle etait domine par cette idée fort juste, mais incompris à la plupart de ses contemporains, que le feu seul ne saurai décut-poser les corps ni leurs éléments hypostatiques, que le feu ne bi qu'arranger les molécules dans un ordre différent, en donnant nu sauce à des produits nouveaux qui sont, pour la ptupart, de mint composée. C'est pourquoi toutes les tentatures qui avaient été faits

l'alors pour déterminer, par l'analyse, la composition des corps, araissaient illusoires. « Vous composez, remarque-t-il, du savon de la graisse et de l'alcali, et pourtant ce savon, chauffé dans cornue, fournit des produits nouveaux, également composés, qui essemblent ni à la graisse, ni à l'alcali employés; il s'y trouve out une huile très-acide, fétide et tout à fait impropre à faire avon.

nut une huile très-acide, sétide et tout à sait impropre à saire ivon. >

yle a été aussi le premier à signaler une distinction importante à entre le mélange et la combinaison. « Dans un mélange (mix-), les corps qui y entrent conservent chacun leurs propriétés cafristiques, et sont faciles à séparer les uns des autres; dans combinaison (compoun mass), les parties constituantes perdent i propriétés primitives et sont difficiles à séparer. > Il cite ne exemple le sucre de Saturne, qui se compose de vinaigre et tharge, qui n'ont aucune saveur sucrée.

L'une des propriétés, tant physiques que chimiques de l'air, it pour Boyle un attrait particulier. L'un des premiers il attira ntion des chimistes sur le rôle de l'air atmosphérique. L'une de xpériences consistait à remplir une fiole, au tiers ou au quart, mélange de limaille de cuivre et d'une solution aqueuse d'esd'urine (ammoniaque), et à bien sermer la fiole après y avoir duit un petit baromètre : le mélange se colorait en bleu cé, à mesure que l'air, emprisonné dans le vaisseau, diminuait sticité et faisait descendre la colonne de mercure.

air peut-il être engendré artificiellement? Pour répondre à ceste tion, Boyle sit une expérience du plus haut intérêt. Nous avons oir que Van Helmont connaissait l'existence des gaz, distincts de proprement dit, mais qu'il n'était pas parvenu à les recueillir. expérience suivante de Boyle contient implicitement l'invention matras de verre, de la capacité de trois onces d'eau et muni long col cylindrique, est rempli d'environ parties égales d'huile triol et d'eau commune. Après y avoir jeté six petits clous de on serme aussitôt l'ouverture du vase, parsaitement plein, un morceau de diapalme, et on plonge le col recourbé dans utre vase supérieur renversé, d'une plus grande capacité, et mant le même mélange. Aussitôt on voit s'elever, dans le vase ieur, des bulles aérisormes qui, en se ressemblant, dépriment veau de l'eau dont elles prennent la place. Bientôt toute l'eau du supérieur (renversée) est expulsée et remplacée

a tout l'aspect de l'air. Ce corps est produit par l'action du liquissolvant sur le fer. ».

Cette expérience suggère plusieurs réflexions d'une certaine pretée. D'abord, la conclusion de l'auteur que l'air peut être régéant est absolument erronee; car le gaz ainsi obtenu, - le premera recueilli, - était de l'hydrogène. Mais pour la défendre il imagin une hypothèse, qui compte tout bas, encore aujourd'hui, un graif nombre de partisans. D'après cette hypothèse, la diversité des con serait due à l'inégalité de forme, de grandeur, de structum 🕷 mouvement des molécules élémentaires : un ou deux éléments me mitifs suffiraient pour expliquer toute la variété des corps de la 🖛 ture, « Et pourquoi, s'écrie Boyle, les molécules de l'eau ou de tout autre substance ne pourraient-elles pas, dans de certaines conditions être groupées et agitées de manière à mériter le nom d'air? : -Notons enfin que l'appareil, imaginé par Boyle pour recueille gaz, rappelle le premier appareil distillatoire dont parle Plus 🖣 qui consistait en un vaisseau unique, dont le fond représental l' cornue, landis que le couvercle ou l'orifice bouché de laine emil de récipient. Dans l'appareil de Boyle, comme dans celui de Pist il manquait exactement le même élément, un simple tube intent diaire, pour faire communiquer, dans le premier cas, le mant contenant le mélange propre à dégager le gaz, avec une éprovelle pleme d'eau renversée sur un vase à eau, et dans le dernier, pur faire communiquer la cornue avec le récipient.

Est-ce tout l'air ou une partie seulement qui entretient la resperation? Plusieurs centaines d'expériences, faites dans l'internit de 1668 à 1678, montrent l'importance que Boyle attachait à la lution de cette question; il en déduisit que c'est seulement ou

partie de l'air qui entretient la respiration.

L'origine de la rouille (oxyde) des métaux, était alors soutel discutée. CLe vert-de-gris (carbonate de cuivre) et la rouile de fer sont engendrés par des effluves corrosifs de l'air. C'est l'etal de ces corps qui nous fera un jour connaître la composition de l'air. Des l'etal l'air. Des le consacra plusieurs expériences à démontrer que l'esprit de vin n'existe pas tout forme dans le jus des raisins, mais qui est produit par la fermentation du moût, et que la fermentaime elle-même ne peut point s'effectuer dans le vide. Il fut ainsi conduit à conclure qu'il y a une substance vitale, some vital subtance, qui, disséminée dans toute l'atmosphère, intervient dans le combustion, la respiration, la fermentation, considérées comme des

omènes chimiques. « Il est, ajoute-t-il, surprenant qu'il y ans l'air quelque chose qui soit seul propre à entretenir la ne, et qu'une fois cette matière consumée, la flamme s'éteigne tôt; et pourtant l'air qui reste a fort peu perdu de son élasti-

tte substance vitale (oxygène) de l'air fut pour Boyle le supplice antale : elle lui échappait chaque fois qu'il croyait la saisir. ce qu'on voit surtout dans le traité qui a pour titre Le feu et lamme, pesés dans une balance. L'auteur y expose une série périences sur l'augmentation du poids des métaux (cuivre, plomb, 1) par la calcination. Après avoir montré que le résultat est à près le même quand on calcine les métaux, soit dans des creu-ouverts, soit dans des creusets fermés, il croit pouvoir établir l'augmentation du poids des métaux est due à la fixation des cules du feu qui passent à travers les pores du creuset... « Il ajoute-t-il, que ces molécules du feu soient en nombre consible pour être sensibles à la balance. »

st en reprenant et rectifiant cet important travail de Boyle que sier parvint, après avoir subi, lui aussi, le joug de l'erreur, à couverte de l'oxygène.

us avons vu que Van Helmon avait pris pour de l'eau le liquide obtient par la distillation du bois. Boyle montra le premier cette prétendue eau est un mélange de vinaigre et d'esprit de nélange qu'il appelait esprit adiaphorétique. En soumettant ci à une nouvelle distillation, à une température ménagée avec il séparait les deux liquides : l'esprit inflammable (alcool de passait dans le récipient, pendant que le vinaigre restait dans rnue. Mais comme l'esprit de bois ainsi obtenu contenait tou-un peu de vinaigre, il traitait le mélange par la chaux : l'acide ait sur la chaux en la dissolvant, et l'esprit était rectifié par lernière dissolution. « En chauffant fortement, continue l'aucette chaux saturée par l'acier, on obtient, par la distillation, sprit très-rouge, d'une odeur très-pénetrante, d'une saveur sivement piquante et qui diffère entièrement des autres lis acides. C'est ce que les chimistes ont nommé teinture de l. En poussant la distillation du bois aussi loin que possible, marque que la liqueur qui passe dans le récipient n'est plus re, mais d'un assez beau jaune, d'une odeur très-forte, d'une r plus acide que l'esprit de vinaigre, et qu'elle possède toutes opriétés dissolvantes des acides. Ne sachant pas trop me ren-

dre compte de son origine, je lui ai donné le nom de vioaigre railical, acetum radicatum.

Voilà comment Boyle fit le premier connaître les principaux por duits de la distillation du bois.

Les premiers essais de l'analyse chimique, par l'emploi des solvants remontent aux travaux de Boyle. Ainsi, pour rendre pium plus actif, le célèbre expérimentateur le traitait par du la calcine (carbonate de potasse) et par de l'alcool. Il obtenait ainsi morphine, sans le savoir. — Il proposa le premier l'emploi du de violettes pour reconnaître si une substance est acide ou alcale « C'est là, dit-il, un caractère constant; le sirop de violette est par les acides et verdi par les alcalis. » — Ce réactif devint puis lors d'un usage universel.

Le nitre est de tous les produits chimiques le premier de composition ait été scientifiquement démontrée. Boyle employage cela, non pas l'analyse, mais la synthèse en préparant le mine un moyen direct. Ce moyen consistait à traiter à chaud les centre des végétaux par l'eau forte, et à faire cristalliser la liqueur par l'enfroidissement. Un autre moyen consistait à décomposer le nitre la faisant déflagrer sur des charbons incandescents, et à le recompose en combinant le résidu (potasse) avec l'eau forte. « La quantit par le nitre est à près aussi considerable que celle que le sel a perdue par la combine tion. » La chaleur qui se produit pendant cette combustion, il l'expliquait par le mouvement des molécules; car il fut le premier établir en principe que la chaleur est inséparable du mouvement des molécules :

Boyle peut être regardé comme le fondateur de l'analyse qui tative des eaux minerales. Amsi, il proposa la teinture de non galle pour s'assurer si les eaux sont ferrugineuses; le sirop de lettes, pour savoir si les eaux sont acidules ou alcalines; l'amorniaque, pour reconnaître la présence du curvre; la dissolution d'egent (nitrate), pour décèler des traces de sel marin. « L'anseir peut aussi, ajoute-t-il, se rencontrer dans les eaux minérales; »



n'est pas étonnant, car ce corps existe abondamment dans l'in-ieur de la terre, d'où jaillissent ces eaux. Il est très-difficile d'en istater la présence; car il n'est que faiblement soluble dans l'eau.
sprit d'urine (carbonate d'ammoniaque) et l'huile de tartre per liquium (carbonate de potasse) déterminent dans la solution senicale un léger précipité blanc. » — L'auteur a montré le emier que l'arsenic blanc doit être rangé parmi les acides, bien l'il ait une réaction très-faible. Pour reconnaître l'arsenic, — l'il classait parmi les poisons corrosifs, — il proposait l'emploi du blimé corrosif, à cause du précipité blanc que celui-ci détermine médiatement dans une dissolution.

La densité des eaux minérales avait été jusqu'alors entièrement Estadensite des eaux minerales avait été jusqu'aiors entièrement égligée. Pour l'apprécier, Boyle imagina de présenter, comme rme de comparaison, l'eau distillée pesée dans un matras à col riindrique très-long et étroit, de l'épaisseur d'un tuyau de plume Gie, d'y introduire jusqu'à la tare marquée sur lè col du matras de peser les eaux dont on veut connaître la densité. Dans cette sthode, alors entièrement nouvelle, il n'est pas encore tenu mpte de la température.

Altentis à tout, Boyle sut aussi le premier à recommander l'emdu microscope pour constater, dans les eaux minérales, la sence de matières organiques ou d'êtres vivants.

D'après une croyance établie par Aristote et renouvelée par Sca
pr, la salaison de la mer est due à l'action du soleil, et les eaux

mer ne sont salées qu'à la surface. Boyle renversa cette antique Yance par une expérience très-simple. Au moyen d'un vase mé-lique à soupapes, construit par lui, il se procura de l'eau de mer sée à différentes profondeurs, et fut ainsi mis en état de démonqu'au fond elle est au moins aussi salée qu'à la surface, et que sa Psité est partout sensiblement la même. « Il ne faut pas, dit-il fort licieusement, faire entrer ici en ligne de compte les courants et sources d'eau douce qui se trouvent accidentellement dans la mer, rtout dans le voisinage des côtes... La salaison de la mer provient sel que l'eau dissout partout où il se rencontre. Ce sel paraît, Duis le commencement du monde, exister en masses considérables fond des mers, comme on en rencontre des couches puissantes sein de la terre, où il contribue à la formation des fontaines ou pres salées naturelles. Par la distillation, on obtient le sel en idu dans la cornue; l'eau qui a passé dans le récipiant est douce potable. Il serait à souhaiter que l'on multipliat les expé-MISTOIRE DE LA PHYSIQUE.

riences pour s'assurer si les mers sont partout également salées. J ne serait pas impossible que l'on ne trouvât, sous ce rapport, à nombreuses inégalités. »

Ce que Boyle entrevoyait s'est réalisé. Ces inégalités ont été of statées par des analyses récentes. Mais une chose digne d'être not c'est que le réactif, proposé par Boyle pour déterminer la quant de sel commun qui domine dans les eaux de mer, est de tour réactifs le plus sensible : c'est une dissolution de nitrate d'argument le sel marin est par là précipité. Pour montrer combinament est exact, il s'était assure que cette dissolution produit nuage blanc très-marqué dans 3000 parties d'eau, tenant en dissolution une partie de sel marin sec. « il est possible, ajoute-t-il, « des chimistes habiles trouveront un procédé moins coûtent; m il sera difficilement aussi net et aussi certain que celui que je popose. » — Les recherches ultérieures l'ont confirmé.

Boyle osa le premier revoquer en doute la doctrine traditionelle d'après laquelle l'eau était un corps simple ou étémentaire : # fonda sur ce que, dans l'alimentation des végétaux, l'eau dominante de la company d

paissance à des produits divers.

En analysant les calculs urinaires, il y découvrit le premet présence de la chaux comme l'un de leurs principaux élément constitutifs. — Il remarque aussi que le sel commun retade point de congélation et le point d'ébullition de l'eau, et il significamme un fait exceptionnel, que l'eau se dilate, au lieu de some tracter, en passant à l'état solide (glace).

Personne ne se tenait m.eux que Boyle au courant du morment général des sciences en Europe. S'agissait-il quelque per d'une découverte mattendue, il ne reculait devant aucune dépose pour s'en procurer les détais. C'est ainsi qu'il apprit d'un comparambulant la découverte du phosphore. Un nommé Krass seul approprié le secret de Brand, qui venait de découvrir le phosphore passa en Angleterre où il gagna beaucoup d'argent en montant phosphore comme une curiosité. « Il montra, raconte Boyle, a majesté (Charles II), deux espèces de phosphore : l'un était solut semblable à de la gomme jaune ; l'autre était liquide ; celu-cum me paraissait être qu'une dissolution du premier. . . Après avoir moi-même cette substance singulière, jeme mis à songer par que moyen on pourrait arriver à la préparer artificiellement. M. Krass ne me donna, en retour d'un secret que je lou avais appris, qu'un légère indication, en me disant que la principale matière de sou legère indication, en me disant que la principale matière de sou legère indication de me disant que la principale matière de sou legère indication, en me disant que la principale matière de sou legère indication.

phore était quelque chose qui appartenait au corps humain. » près bien des tentatives, Boyle parvint à se procurer quelques s morceaux de ce produit nouveau; ils étaient de la grosseur pois, transparents, incolores. Il donna à ce corps étrange le de noctiluca glacial ou de phosphore, et en indiqua très-bien propriétés, sa réaction avec les acides et les huiles essentielles, anger de le manier, etc.

omme Boyle a le premier fait connaître publiquement le mode straction du phosphore, sans autre indice que de ce « quelque se qui appartenait au corps humain », on pourrait à juste titre lamer pour lui l'honneur de la découverte de ce corps luisant l'obscurité. Voici le mode d'extraction qu'il a donné. De fine humaine, évaporée jusqu'à consistance d'extrait, était soume à la distillation avec trois fois son poids de sable blanc i-fin. Ces deux matières, intimement mélangées, étaient induites dans une forte cornue à laquelle était adapté un grand ipient en partie rempli d'eau. Après avoir soigneusement luté jointures de l'appareil, on y appliquait graduellement un feu pendant cinq ou six heures, afin de chasser d'abord tout le egme (eau); puis, le feu était poussé, pendant cinq ou six res, à un degré très-intense. Il se produisait alors des vapeurs iches, abondantes, semblables à celles qui se forment pendant istillation de l'huile de vitriol. Enfin, au moment de la chaleur its forte, il passait dans le récipient un produit assez dense, se réunissait, sous forme solide, au fond du récipient. C'était le sphore.

Intérieurement à la découverte du phosphore par Brand ¹, Boyle it déjà fait, dès 1667, des observations nombreuses sur les sphores naturels, parmi lesquels il comprenait le ver luisant, le mant, le bois et les poissons pourris. Il nommait en même temps ficiels les phosphores qui ne luisent dans l'obscurité qu'après ir été préalablement exposés au contact des rayons solaires; tels it le phosphore de Baudouin (nitrate de chaux calciné) et la pierre Bologne (sulfure de baryum). A ces phosphores connus vint, dernier lieu, s'ajouter le phosphore proprement dit, qui luit us l'obscurité sans avoir besoin d'être auparavant exposé au eil.

Ce fut probablement pendant les recherches sur le phosphore que

I. Voy. plus loin Kunckel, p. 430.

Boyle découvrit la liqueur qui porte son nom ; il l'avait oblemen soumettant à la distillation un mélange intime de soufre chaux vive et de sel ammoniac pulverisé. « On chauffe, dit-il, il bord lentement sur un bain de sable ; puis, la chaleur étant venue plus intense, il passe dans le récipiant une teinture value de soufre qui pourrait devenir un remêde utile en médecine. Le queur distillée est d'une couleur rougeatre, et répand à l'air, de bondantes vapeurs blanches, suffocantes. » — Ce n'est pour guère, — chose triste à dire! — que par la liqueur fumante de Boyle que le nom d'un des savants les plus éminents du dix-septime siècle est conqui des chimistes et des physiciens de nos jours.

Robert Findd. R. Fludd (né l'an 1574, mort en 1637), per connue sous le nom latinisé de Robertus de Fluctibus, unissait il rare esprit d'observation un singulier amour pour les doctrues de halistiques. A la fois médecin, chimiste, physicien, mathématicule il se fit en même temps une grande renommée comme astroigne et nécromancien. Il eut Gassendi pour adversaire en philosophie juger par ses écrits, il s'était proposé pour but l'alliance des screen positives avec les sciences occultes.

R. Fludd s'attacha le premier à démontrer la continuité de matière par l'air qui de toute part nous environne. Sa mélimisemble avoir servi de modèle à celle qu'adopta plus tard nemble dans ses Principes de philosophie naturelle. Ainsi, après avoir la proposition « que la surface de l'eau est en contact immélia avec l'air, et qu'il n'y a aucun intervalle vide entre ces deut de ments, » il en donne la démonstration suivante : « Quand on prople bout d'un tube dans l'eau, et que l'on aspire par l'autre bell'air qui s'y trouve, on voit aussitôt l'eau suivre l'air en selent dans le tube !. »

Poici comment il essaya de rattacher, par le raisonnement, se phénomènes du monde physique à ceux du monde surcaint.

L'âme qui vivifie le corps, tend, dit-il, à s'élever comme la flame vers les hautes régions de l'air. C'est là son instinct et son bonhout. Or, comment se fatt-il que, en dépit de ce désir ascensionnel l'âme, nous éprouvions une si grande fatigue, lorsque nous grans sons une montagne? C'est que le corps matériel, dont l'essence se

^{1.} R. De Finctibus, Utriusque Cosmi, majores scilicet et minoris mir physica, physica et historica, III, liv. III, part. 7 (Oppenheim, 1677, infol.)

endre, tout au rebour, de l'âme, vers le centre de la terre, porte de beaucoup par sa masse, sur l'étincelle qui nous anime. ut que l'âme réunisse toutes ses forces, pour élever avec elle et et obéir à son impulsion la lourde masse du corps qui l'enine. »

le raisonnement ne satisfait pas cependant l'auteur. Assimilant ne à la flamme, il a recours à l'expérience si connue d'une bougie unée sous une cloche renversée sur une cuvette pleine d'eau : u monte par l'action de la flamme.

Voici comment Fludd rattache la chimie à la physiologie. « Le miste ou alchimiste imite, dit-il, la nature. En commençant son vre, il réduit d'abord la matière en parcelles, il la broie et la vérise : c'est la fonction des dents. La matière ainsi divisée, il troduit par un tuyau dans la cornue : ce tuyau représente l'œhage, la cornue l'estomac. Ensuite il mouille la matière avant la soumettre à l'action de la chaleur : c'est ainsi que la salive et uc gastrique humectent les aliments ingérés dans l'estomac. n, il ferme exactement l'appareil, et l'entoure d'une chaleur lide, égale et modérée, en le plaçant dans un bain-marie et dans umier de cheval : c'est ainsi que l'estomac est naturellement ente par le foie, la rate, les intestins, qui le maintiennent à une pérature égale... Les parties élaborées sont mises à part et servent limenter l'œuvre, tandis que les matières excrémentitielles sont lées comme inutiles. »

ans tous les faits, l'esprit de Fludd cherchait des rapprocheits. Lorsqu'on projette du soufre en poudre sur du nitre en fu, il se produit une explosion plus ou moins violente, accomnée d'une lumière soudaine. Dans ce fait il voyait l'explication
phénomènes de l'éclair et du tonnerre. C'est à ce propos qu'il
na la composition de deux produits, qui devaient s'enflammer
ontact de l'eau, l'un consistait en un mélange de parties égales
itre, de soufre et de chaux vive; ce mélange était introduit dans
suf vide, dont on bouchait ensuite les orifices avec de la cire :
euf, jeté dans l'eau, procurait le spectacle d'un petit feu d'ar, flottant. L'autre produit figurait une pierre qui devait s'enmer aussitôt que l'on y cracherait : c'était un mélange de quatre
es de calamine (minerais de zinc), d'une partie d'asphalte,
e partie de nitre, de deux parties de vernis liquide et d'une
ie de soufre.

odolphe Glauber. — A l'exemple de Paracelse, Glauber (né à

Carlstadt en 1604, mort à Amsterdam en 1668) fit la guerre un médecins qui dédaignaient l'étude de la chimie. Mais il manqui ses écrits i ce cachet scientifique qui caractérise les travaux à Boyle. Une forte teinte de missathropie l'attira vers une vie de l'traite. « Les hommes d'aujourd'hui (il aurait dû dire de touts temps) sont, s'écrie-t-il, faux, méchants et traitres; rien de la parole n'est sacré; chacun ne songe qu'à soi. Si je n'ai pas fait du ce mende tout le bien que j'aurais pu faire, c'est la perversité de hommes qui en a été la cause.

Glauber est connu de tout le monde par le sulfate de soude, et purgatif, qui porte le nom de sei de Glauber. En voici l'histoire, telle que l'auteur l'a racontée lui-même. « Pendant les voyages & ma jeunesse je fus atteint, à Vienne, d'une fièvre violente, appele dans ce pays maladie de Hongrie, qui n'épargne aucun étranger Mon estomac délabré rendait tous les aliments. Sur le couseit ét quelques personnes qui avaient pitié de moi, j'allai me traber, le une lieue de Neustadt, auprès d'une fontaine située à côle d'un vigne. J'avais emporté avec moi un morceau de pain que je croyal certainement ne pas pouvoir manger. Arrivé auprès de la fontains, je tire le pain de ma poche, et, en y faisant un trou, je m'en sen en guise de coupe. A mesure que je bois de cette eau, je sens 🛤 appetit revenir si bien, que je finis par mordre dans la coupe inprovisée, et par l'avaler à son tour. Je revenais ainsi plusieurs 💆 à la source, et je fus bientôt délivré de ma maladie. Étonné de 🕬 guérison miraculeuse, je demandal quelle était la nature de 🕬 eau ; on me répondit que c'était une eau nitrée (Salpeter-wasser) !

Glauber n'avait alors que vingt-un ans, et à cet âge il ignorit encore, comme il nous l'apprend lui-même, entièrement la chime. Cependant le fait de sa guérison inattendue ne lui sortit jamais de mémoire. Or, un jour il lui vint l'idée d'essayer l'eau de sa fortaine de santé, pour voir si elle était réellement chargée de nite, comme le prétendaient les gens du pays. A cet effet, il en fit éveronne le prétendaient les gens du pays. A cet effet, il en fit éveronne un peu dans une capsule. « Je vis, dit-il, se former de best cristaux longs, qu'un observateur superficiel aurait pu confondre avec les cristaux du nitre; mais ces cristaux ne fusaient point sur le feu. » — Glauber trouva plus tard que ce sel avait la plus grande ressemblance avec celui qu on obtient en dissolvant dans l'eau si

^{1.} Ils ont été publiés sous le titre de Opera chymica und Schriften, etc. Franci. 1658, in-4.



faisant cristalliser le caput mortuum de la préparation de l'esprit de sel avec l'huile de vitriol et le sel marin. Or, ce caput mortuum du résidu de l'opération n'était autre chose que le sulfate de soude, Glauber lui donna d'abord le nom de sel admirable, sal admira-

Glauber lui donna d'abord le nom de sel admirable, sal admirabile, sans se vanter aucunement de l'avoir découvert; car il déclare que son sel admirable est le même que le sal enixum de Paracelse. « Ce sel, quand il est bien préparé, a, dit-il, l'aspect de l'eau congelée; il forme des cristaux longs, bien transparents, qui fondent sur la langue comme de la glace. Il a un goût de sel particulier, sans aucune acreté. Projeté sur des charbons ardents, il ne décrépite point comme le sel de cuisine ordinaire, et ne déflagre point comme le nitre. Il est sans odeur et supporte tous les degrés de chaleur. On peut l'employer avec avantage en médecine, tant extérieurement qu'intérieurement. Il modifie et cicatrise les plaies rétentes, sans les irriter. C'est un médicament précieux, employé à l'intérieur : dissous dans de l'eau tiède et donné en lavement, il purge les intestins et tue les vers... »

Telle est l'histoire du sel qui porte avec raison le nom de Glauber.
Glauber connaissait la nature aériforme de l'esprit de sel; car il savait qu'en distillant un mélange de sel commun et d'huile de vitriol, on n'obtient le spiritus salis sous forme liquide qu'à la condition de lui associer de l'eau. C'est pourquoi il recommandait l'emploi du vitriol humide. Il ne paraissait pas non plus ignorer que dans cette réaction l'huile de vitriole prend la place de l'esprit de sel qui se dégage. — Il vantait l'esprit de sel pour les usages culinaires, comme pouvant remplacer le vinaigre et le jus de citron.

« Pour apprêter, dit-il, un poulet, des pigeons ou du veau à la sauce piquante, on met ces viandes dans de l'eau, avec du beurre et des épices; puis on y ajoute la quantité que l'on désire de l'esprit de sel, suivant le goût des personnes. On peut ainsi amollir et rendre parfaitement mangeable la viande la plus coriace, de vache ou de vieille poule. » — Il le recommandait aussi comme un excellent moyen pour conserver les fruits, pour coaguler le lait, attaquer les minerais, etc.

Parmi les chimistes qui ont entrevu le chlore, Glauber paraît être le premier en date. Il dit qu'en distillant l'esprit de sel sur des chaux métalliques (cadmie et rouille de fer), il obtenait « un esprit couleur jaune qui passe dans le récipient et qui dissout les métaux et presque tous les minéraux. » Il l'appelait huile ou esprit de sel rectifié. « Avec ce produit on peut, ajoute-t-il, faire de belles choses

en médecine, en alchimie et dans beaucoup d'arts. Lorsqu'on le fail quelque temps digérer avec de l'esprit de vin déphlegmé (concenté), on remarque qu'il se forme à la surface de la liqueur une espèce à couche huileuse, qui est l'huile de vin (oleum vini), très-agréable et un excellent cordial, » — Par la distillation des charbons à terre, il obtensit une huile rouge de sung, qu'il prescrivait comptort utile dans le pansement des nicères chroniques.

Le fait de la coloration rouge du verre par l'or avait été déjà signalé par Libavius. Les chimistes, à l'exception de Boyle, n'y firest pas grande attention. Ce fut accidentellement que Glauber deconvrit cette propriété de l'or. « Je fis, racoute-t-il, fondre, il y a quelques années, dans un creeset, de la chaux d'or, calcem solis; et voyant que la fusion s'opérait difficilement, j'y ajoutai un peu de tlux salin. L'opération étant terminée, je retirai le creuset du fet, et je fos fort surpris de trouver, à la place de l'or que j'y avais mis, une masse vitreuse d'un beau rouge de sang. Les fondants que j'avais employés étant des sels blancs, je ne pouvais attribuer cette coloration qu'à l'àme de l or (anima auri). »

Le parti que Glauber sut tirer de cette observation montre toute an sagacité d'opérateur. Pour obtenir la même coloration il propose un moyen détourné, mais extrêmement ingénieux. Ce moyen consistant à précipiter l'or de sa dissolution dans l'eau régale par la diqueur des casiloux, et à faire fondre le précipité dans un creuset « La couleur jaune se convertit en une couleur pourpre des plus belles, » — L'auteur ajoute que le même procédé pourra s'applique à tous les autres métaux pour la préparation des verres colorès de des pierres précieuses artificielles.

Curieux de se rendre compte des phénomènes soumis à son cèservation, Glauber se demandait ce qui se passe lorsqu'on verse à
liqueur des cailloux dans une solution d'or. Voici à ce sujet sa mnière de voir : « L'eau régale qui tient l'or en dissolution, tue le
sel de tartre (potasse) de la liqueur des cailloux (silicate de potasse),
de manière à lui faire abandonner la silice; et, en échange, le sel
de tartre paralyse l'action de l'eau régale, de manière à lui faire
làcher l'or qu'elle avait dissons. C'est ainsi que la silice et l'or sont
tous deux privés de leurs dissolvants. Le précipité se compose donc
à la fois d'or et de silice, dont le poids réuni représente celui de
l'or et de la silice employés primitivement. » — De cette manière
de voir à la loi d'échange ou de double décomposition il n'y evait
qu'un pas.

A l'exemple cité nous devons en joundre un autre pour faire mieux sortir toute l'habileté de Glauber à saisir la nature des réactions imiques. On préparait depuis longtemps le beurre d'antimoine en amettant à la distillation un mélange de sublimé corrosif et d'anmoine naturel (sulfure d'antimoine). Mais personne n'avait su exiquer cette réaction. Voici l'explication qu'en donna Glauber. Dès que le mercure sublimé (perchlorure de mercure), mêlé avec antimoine, éprouve l'action de la chaleur, l'esprit, qui est combiné lec le mercure, se porte de préférence sur l'antimoine, et l'attaque a abandonnant le mercure, pour former une huile épaisse (beurre antimoine) qui s'élève dans le récipient. Le beurre d'antimoine est donc autre chose qu'une dissolution de régule d'antimoine ntimoine métallique) dans de l'esprit de sel. Quant au soufre de antimoine (naturel), il se combine avec le mercure, et donne naisnce à du cinabre qui s'attache au col de la cornue; une partie du arcure se volatilise. Celui qui s'entend bien à la manipulation peut crouver tout le poids du mercure employé. »

Cette explication, contre laquelle il n'y avait rieu à objecter, deit servir, dans l'esprit de l'auteur, à renverser la théorie erronée,
iditionneile, d'après laquelle le beurre d'antimome était l'huile
mercure, oleum mercurii, et le précipité blanc qui se produit
and on y ajoute l'eau, le mercure de vie, mercurius vitæ.

Prenez, dit-il, cette poudre blanche, appelée mercure de vie, et
intifiez-la dans un creuset : vous la transformerez en un verre
antimoine, et vous n'en tirerez pas une trace de mercure. » --arr achever sa démonstration, il proposa un procéde qui per-

ettait d'obtenir le beurre d'antimoine ou la prétendue huile de cours, sans l'emploi du sublimé corrosif. Ce procédé, qui est core aujourd'hui en usage, consistait à traiter les fleurs (oxyde) antimoine par l'esprit de sel. L'auteur ne manque pas d'ajouter l'on obtient des produits analogues (chlorures), en traitant

arsenic, le zinc, l'étain, etc., par l'esprit de sel (acide chlorhy-

Ces idées, parfaitement justes, furent repoussées comme des movations dangereuses par les conservateurs de l'autorité traditioelle. Mais, convaincu d'avoir pour lui la vérité, et voulant couper
eart à de vaines controverses, il finissait ses démonstrations par
paroles : « Au reste je ne prétends imposer mes idées à personne
pe chacun garde les siennes, si bon lui semble. Je dis ce que je sais
ens le seul intérêt de la science. »

Ce mépris des discussions oiseuses et cet amour pur de la selent éclatent à chaque page dans les écrits de Glauber.

Joan Kunckel. — Fils d'un alchimiste du due de Holstein, Kundi (né à Rendsbourg en 1630, mort en 1702) fut un des partisants plus décidés de la méthode expérimentale que François Bacon unt, non pas créée, mais essayé de codifier. Il occupait la chaint chimie à l'université de Wittemberg lorsqu'il fut, en 1659, appeil Berlin pour diriger les fabriques de verre et le laboratoire de l'électeur de Brandebourg. Le roi de Suède, Charles XI, qui l'uniperis à son service, lui conféra des titres de noblesse sous la nom de baron de Longenstern .

Kunckel combattit les doctrines des alchimistes tout à la foisité les armes de l'expérience et de la satire. C'est ainsi qu'il regardit le soufre fixe des métaux comme un élément imaginaire. « 166, vieillard, qui me suis, dit-il, eccupé de chimie pendant soixante 166, je n'ai pas encore pu découvrir ce que c'est que le sulfur fixum, il comment il fait partie constitutive des métaux. » — Raibant au esprit les alchimistes qui ne s'entendent pas entre eux parce qu'il ne donnent pas au même mot le même sens, il ajoute : « Les treiens ne s'accordent pas sur les espèces de soufre. Le soufre de l'autre. A cela en me répond que chace est libre de baptiser son enfant comme il l'entend. Soit. Vou pouvez même, et bon vous semble, appeler âne un bœuf; mis vous ne ferez jamais croire à personne que votre bœuf est un âns.)

Voice comment il s'exprime à l'egard des alchimistes qui s'altribuaient non-seulement le pouvoir de transmuter les métaux, mel de créer des êtres vivants à l'aide de certains éléments. « En chant il y a des décompositions, des combinaisons, des purifications; mit il n'y a pas de transmutations. L'œuf éclot par la chaleur d'un poule. Avec tout notre art, nous ne pouvons faire un œuf; nous pouvons le détruire et l'analyser, voulà tout, »

L'alkahest de Paracelse et de Van Helmont, ce fameux dissolvationiversel qui passait pour dissoudre tous les corps de la nature fut particulièrement l'objet de la verve ironique de Kunckel. « Mis si l'alkahest, observe-t-il spirituellement, dissout tout ce qui est, i doit dissoudre aussi le vase qu'il renferme ; s'il dissout la silice, i doit dissoudre le verre, qui est fait avec de la silice... On a bout-

^{1.} Les principaux écrits de Kunckel ont paru après sa mort, sons le litte de Laboratorium chimicum, etc., (Hamb. 1716, in-8, et Berlin 1767, in-8)

soup discuté sur ce grand dissolvant de la nature : les une le font lériver du latin alkali est ; les autres de deux mots allemand all seist (tout esprit) ; enfin d'autres le font venir de alles ist (c'est tout). Quant à moi, qui ne crois pas au dissolvant de Paracelse et de Van Helmont, je l'appellerai par son vrai nom : Alles Lügen ist (c'est tout mensonge). »

Les recherches sur le rubis artificiel (verre rouge) étaient depuis Libevins, Glaser et Boyle, à l'ordre du jour. Écoutons Kunekel rapenter la découverte du pourpre de Cassius, qui en forme la base. « L'honneur de la découverte du rubis artificiel revient à notre siècle; car les verres rouges des anciens ne sont que des verres peints d'un seul côté: lorsqu'on en râcle la surface, on aper-poit au-dessous de cette couche un verre grossier, verdâtre. Voici memment se fit cette découverte. Il y eut un docteur en médecine momment se fit cette découverte. Il y eut un docteur en médecine mommé Cassius, qui avait trouvé le moyen de précipiter l'or par l'étain, ce dont Glauber lui donna peut-être la première idée. Ce dincteur essaya, mais en vain, d'incorporer son précipité dans le merre. Dès que j'en eus entendu parler, je me mis à faire également des essais du même genre, et je réussis à obtenir du verre d'un beau rouge : la couleur s'était complétement identifiée avec le merre. Le premier de ces verres ainsi fabriqués, je l'offris à l'électeur Frédéric-Guillaume, mon prince et seigneur, qui m'envoya de ducats de récompense. Peu de temps après, le prince archemèque de Cologne me chargea de lui faire un calice de verre rouge d'un pouce d'épaisseur. Je me mis à l'œuvre ét je réussis. Ce calice d'ait très-beau, et pesait vingt-quatre livres. Je reçus, comme prix le somme de 800 thalers (environ 3000 fr.). L'électeur de Saxe fit mésent de quelques-uns de ces verres à la reine Christine, qui rédidait alors à Rome; et bientôt l'usage des verres rouges rubis se mépandit, mais seulement parmi les grands seigneurs.

Munckel eut, l'un des premiers, des idées fort exactes, sur la fermentation qu'il supposait de même nature que la putréfaction.

Dans le règne animal, dit-il, la fermentation s'annonce par une odeur d'ide; dès que la fermentation cesse, cette odeur disparaît aussi... Une température douce et humide hâte la fermentation; c'est aussi se qui accélère la putréfaction. »

se qui accélère la putréfaction. »

Il n'ignorait pas que par une première fermentation, les matières sucrées donnent de *l'esprit de vin*, et qu'en poussant la fermentation plus loin, il ne se produit plus que du vinaigre. « Quelques théoriciens (c'est ainsi qu'il nomme les alchimistes) prétendent que

l'esprit de vin est une espèce d'huile. Mais aucun des caractère propres à l'huile n'est applicable à l'esprit de vin; car celui-ci mage pas sur l'eau, il ne dissout pas le soufre, et ne forme pas 4 savon avec les alcalis. Donc l'esprit de vin n'est pas une huile.

Cette manière de raisonner et de conclure conformément la méthode expérimentale était, vers le milieu du dix-septième sees, encore une grande nouveauté.

Kunckel savait aussi que les acides et une température trop base empêchent la fermentation. « Si, en faisant fermenter du suce, vous y ajoutez, dit-il, quelques gouttes d'huile de vitriol (acide alfurique), vous verrez aussitôt la fermentation s'arrêter. Le froit agit de la même façon. » — Le fait est exact ; mais voir l'application qu'il en tire. Attribuant les maladies, si nombreuses, de l'estomac, à une sorte de ferment, il préconise les substances contraires à la fermentation pour combattre ces maladies. « Les mandes d'estomac ont, dit-il, pour cause des impuretés qui fermentent; car on les guérit facilement au moyen des acides ou des plantes amères : les acides et les plantes amères arrêtent la fermentation Le sucre, au contraire, favorise les maladies d'estomac, parce qu'il augmente la fermentation. »

Kunckel doit être considéré comme un des promoteurs de la nédecine chimique. L'un des premiers il distingua nettement le blus
(oxyde) d'antimoine, obtenu par la calcination, du régule d'antimons
(antimoine métallique) ou de l'antimoine désoxydé par le charbet
li fit en même temps ressortir l'importance de cette distinction, pr
une singulière histoire d'empoisonnement. Une femme demanda à
un pharmacien du régule d'antimoine pour se purger. Le pharmcien voulant montrer à sa cliente toute sa science, lui dit : lé
tendez un peu; je vais chasser auparavant le poison par le feu. El
aussitôt il se mit à calciner l'antimoine (à le convertir en syste
métallique). La malheureuse femme qui prit cette poudre, est,
comme on le devine, des vomissements atroces, et elle faillit tre
passer. La dose de l'antimoine métallique, que le pharmacien avait
calcinée pour en chasser, à ce qu'il prétendait, le poison, avait ét
de 35 grains.

Les premières observations qui aient été faites relativement à laction que la lumière exerce sur la végétation, remontent à Kunckel. Cet habile expérimentateur constata que les plantes que t'on fait croître dans l'obscurité n'attenguent jamais leur perfection, qu'elles n'acquièrent surtont aucune odeux aromatique.

C'est encore Kunckel qui a le premier signalé le fait qui devait, un liècle et demi plus tard, conduire H. Davy à l'invention de la lampe se sureté. Voici ce fait : « Lorsqu'on interpose entre la flamme et le métal qu'elle fait fondre, une gaze métalique, l'action de la flamme est suspendue 1. »

Enfin Kunckel a attaché son nom à la découverte du phosphore par les documents curieux qu'il nous a transmis. Cette découverte int précédée de celle du phosphore de Baudouin, dont Kunckel raconte l'histoire en ces termes. « Il y eut à Grossenhayn en Saxe un avant bailli du nom de Baudonin, qui vivait dans la plus grande inimité avec le docteur Frûben. Un jour il leur vint à tous deux sidée de trouver un moyen de recueillir l'esprit du monde, spiritum mundi. A cet effet, ils firent dissoudre de la craie dans de l'esprit 💼 nitre, et évaporèrent la liqueur jusqu'à siccité. Le résidu attiait fortement l'eau (humidité) de l'air. Cette eau, ils l'en retiraient par 💼 distillation : c'était là leur esprit du monde, qu'ils vendaient fort mer (environ 2 franca les 35 grammes). Tous, seigneurs et vilains, Soulaient faire usage de cette eau... C'était le cas de dire, ajoute Eunckel, que la foi opérait des miracles; car l'eau de pluie aurait 🔐é tout aussi bonne. » — Un jour la cornue, où avait été calciné le aitrate de chaux (la craie avec de l'esprit de nitre), se brisa ; Bauonin remarqua que le résidu luisait dans l'obscurite, et qu'il n'amit la propriété de luire ainsi qu'après ayoir été exposé à la lumière to soleil.

Baudouin courut aussitôt, continue Kunckel, à Dresde pour communiquer ce résultat au conseiller de Friesen, à plusieurs mitstres de la cour, et enfin à moi. Je fus, je l'avoue, émerveillé de tette singulière expérience; mais il ne me fut pas permis de touter la matière de mes mains. Pour obtenir cette faveur, je fis une tisite à M. Baudouin, qui me reçut fort poliment, et me donna me belle soirée musicale. Bien que j'eusse causé avec lui toute la ournée, il me fut impossible d'en apprendre le fin mot. La nuit taut venue, je demandai à M. Baudouin si son phosphorus, c'est dinsi qu'il appelait son produit de la cornue, pouvait aussi attirer la lumière d'une bougie, comme il attire celle du soleil. Il se mit tur-le-champ à en faire l'expérience. Toutefois je n'eus pas encore le bonheur de toucher le produit en question. — Ne serait-il pas, mi disais-je alors, plus convenable de lui faire absorber la lumière distance au moyen d'un miroir concave? — Vous avez raison, ré-

^{1.} Kunckel, Laboratorium, p. 23.

pandit-il. - Et il alla aussitôt chercher lui-même son miroir, et cela avec tant de précipitation qu'il oublia sur la table la substance que j'étais si curieux d'examiner de près. La saisir de mes mais, en enlever un morceau avec les ongles et le mettre dans ma poch, teut cele fut l'affaire d'un instant. » - Baudouin revient, l'expérience commence, mais Kunckel ne dit pas si elle réussit. — « le lui demandai, continue-t-il, s'il ne voudrait pas me faire connaîte son secret. Il y consentit, mais à des conditions inacceptables. J'envoyai alors un messager à M. Tutzky, qui avait longtemps travaillé dans mon laboratoire, et le priai de se mettre immédiatement i l'envre en traitant la craie par l'esprit de nitre (car je savais qu'on avait employé ces deux substances pour la préparation de l'esprit is cande, de calciner le mélange fortement et de m'informer de resultat de l'experience par le retour du messager. » — L'expe rieuce reussit, conque on le pense bien, au-delà de toute espérance, et le même soir Kunckel offrit à Baudouin un échantillon de su plass a cus. — en retour de sa soirée musicale. Il est difficile d'a ver en même temps autant d'esprit que de sagacité.

les details, concernant la découverte du phosphore proprement

du deut encire mieux ressertir les qualités de Kunckel.

No source source of the first that the surface of the second of the seco

s semaines, je fus assez heureux pour trouver, à mon tour, ce sphore... Le secret de Brand devint bientôt si vulgaire, que ce teur tudesque, le vendit, par besoin, à d'autres personnes, pour thalers (environ 35 francs). Quant à moi, je fais ce que personne sait encore : mon phosphore est pur et transparent et d'une unde force. Mais je n'en fais plus maintenant, parce qu'il donne 1 à une foule d'accidents. »

Les faits, auxquels une simple analyse aurait ôté le charme de récit, se passèrent de 1668 à 1669. Kunckel n'y mit pas autant mystère que Brand; car il communiqua gratuitement son prolé à plusieurs personnes, entre autres à Homberg qui fit le pretre connaître en France la manière de faire le phosphore brûlant Kunckel.

Homberg répéta le procédé de Kunckel dans le laboratoire de cadémie des sciences, et en donna la description suivante.

Prenez de l'urine fraîche, tant que vous voudrez; faites-la éva-rer sur un petit feu jusqu'à ce qu'il ne reste plus qu'un résidu un, presque sec. Mettez ce résidu se putrésier dans une cave pennt trois ou quatre mois; puis prenez-en deux livres et mêlez-les navec le double de menu sable ou de bol. Mettez ce mélange ns une bonne cornue de grès lutée; et, ayant versé une pinte ou le d'eau commune dans un récipient en verre qui ait le col un long, adaptez la cornue à ce récipient et placez-la à un feu nu. Long, adaptez la cornue à ce récipient et placez-la à un feu nu. Le peu à peu le feu jusqu'à ce qu'il devienne très-violent, et conlez à chausser ainsi pendant trois heures de suite. Au bout de ce Ps, il passera dans le récipient d'abord un peu de phlegme, puis Peu de sel volatil, puis beaucoup d'huile noire et puante; enfin Patière du phosphore passera sous forme de nuées blanches, for-At aux parois du récipient une mince pellicule jaune, ou bien la Lière tombera au fond du récipient sous forme de grains de sable.

Audra alors éteindre le feu et ne pas ôter le récipient; car le phos
re pourrait brûler si on lui donnait de l'air, pendant que le ré
ient qui le contient est encore chaud. Pour réunir ces petits ins, on les met dans une lingotière de fer-blanc; et, ayant versé l'eau sur ces grains, on chauffe la lingotière pour les faire fondre nme de la cire. Alors on verse de l'eau dessus jusqu'à ce que la sse du phosphore soit coagulée en un bâton dur, ressemblant à la cire jaune 1. »

. Móm. de l'Acad. des sciences de Paris, T. X. (présenté le 30 avril 1692).

Telle est l'histoire de la découverte du phosphore. Elle soules une question litigieuse. Le procédé de Kunckel, décrit par Hombus est au fond le même que celui de Boyle 4. Guidés par leur sagatif et travaillant à l'insu l'un de l'autre, ils étaient arrivés presque multanément au même résultat. N'est-ce pas à eux que remaillement de cette découverte plutôt qu'à Brand, qui ne vendait secret qu'à beaux deniers comptants et à la condition de ne le muniquer à personne?

Angelo Sala. — Natif de Vicence, Sala passa depuis 1602 pratiquet sa vie en Allemagne où il pratiquait la médecine et la chim Dans ses écrits, publiés à Francfort en 1647, in-4°, il se montre pemi du charlatanisme et des vaines théories.

Le principal mérite de Sala est d'avoir fait le premier une étal approfondie et vraiment scientifique des préparations antimonale. Il insiste surtout sur la réserve extrême avec laquelle il faut les en ployer en médecine. « Quiconque aime sa santé doit, dit-il, se ten garde contre ce genre de médicaments. Outre l'arsenic qui trouve naturellement, l'antimoine peut, en se combinant avec d'attres corps, acquérir des propriétés vénéneuses, de même qui mercure qui, en lui-même n'est pas un poison, peut le devent l'état de sublimé. »

Indépendamment des oxydes et suifures d'antimoine, Sala maissait l'émétique; car il parle, en termes précis, d'un prémantimonial, qu'on obtient en le faisant bouillir jusqu'à décoloration dans une liqueur alcaline de set de tartre. Il parle aussi de la préparation de l'émétique ferrugineux, dans lequel le peroxyde de l'emplace exactement l'oxyde d'antimoine.

Sala a le premier parlé du sel d'oscille (bioxalate de potase) and le nom de tartre; car tous les produits acides ou salins retires, and seulement du vin, mais du mûrier, du taunin, etc., étaient par lui des tartres. « Pour faire du tartre bien acide, il faut, dit-il, et primer le suc de l'oseille (rumex acetosa), et le clarifier avec le blanc d'œuf. Cela fait, il faut filtrer la liqueur, l'évaporer, redissondre le résidu dans l'eau bouillante et l'abandonner à la cristalle sation. » L'auteur soutient avec juste raison qu'il n'est pas inférent de traiter les racines, les tiges, les feuilles, les fruits le végétaux par l'alcool ou par l'eau; car il y a, remarque-t-il, des cou l'un de ces véhicules est plus apte que l'autre à se charger de

^{1.} Voy plus haut, p. 419.

ncipes qui affectent le goût ou l'odorat; l'alcool se pénètre, en néral, mieux que l'eau du principe odorant (huile essentielle), et nu dissout davantage le principe amer.
L'usage de l'eau-de-vie de grain était, dès le xviie siècle, très-réadu chez les habitants de l'Europe septentrionale. Pour la fabrier, ils se servent, comme nous l'apprend A. Sala, de grains de blé essièrement moulus, jettent cette farine dans une cuve, y versent l'eau tiède, remuent la pâte demi-liquide avec des spatules; ils joutent de la levûre de bière et abandonnent le tout à la fermenion. « Il faut avoir, ajoute-t-il, quelque pratique pour savoir quand fermentation est achevée et quand il est temps de soumettre le it à la distillation pour en retirer l'eau ardente. »

Bien des questions, dont la solution préoccupait les anciens, as paraissent aujourd'hui tellement simples que personne ne age à s'y arrêter. Ainsi, l'huile ou esprit de vitriol, retiré du riol bleu (sulfate de cuivre), est-il le même que celui qu'on retire vitriol vert (sulfate de fer)? Voilà ce que se demandaient jadis les imistes. Presque tous admettaient deux produits différents : un prit de Vénus, contenant un peu de cuivre, et un esprit de Mars, ntenant un peu de fer.

Après avoir montré que ces deux produits ne contiennent ni vre, ni ser, et qu'ils ne constituent qu'un seul et même com-è, Sala essaya d'établir que l'huile ou l'esprit de vitriol n'est une vapeur sulfureuse ayant enlevé quelque chose à l'air am-et (ab ambiente ære extractum). On voit qu'il touchait de près érité. S'il était parvenu à saisir ce quelque chose qui transsorme et la respiration, il aurait découvert l'oxygène. Mais découverts était récorvée à d'autres e découverte était réservée à d'autres.

e fut par la synthèse qu'on arriva d'abord à connaître la com-ition du cinabre et du nitre. Sala suivit la même voie pour ver à la connaissance de la composition du sel ammoniac. « Si s mêlez ensemble, dit-il, une partie de sel rolatil des urines moniaque) avec une proportion convenable d'esprit de sel (acide prhydrique), vous obtiendrez un produit qui ressemble en tous its au sel ammoniac ordinaire. » C'est, en effet, par la combinaidirecte de l'ammoniaque avec l'acide chlorhydrique, qu'on ent le chlorhydrate d'ammoniaque, connu longtemps sous le 1 de sel ammoniac.

tto Tachenius ou Tacken. — Vivant vers le milieu du xvIIe siè-9à MISTOIRE DE LA PHYSIQUE

cle, ce médecin chimiste n'est guère connu que par ses échi dont le principal a pour titre : Héppocrates chemicus (Venise, 1996 in-12°).

Tachenius précisa le premier ce qu'il faut entendre par le mousité, de sel. « Tout ce qui est sel se décompose, dit-il, en de substances, savoir : un alcali (base) et un acide. » Il cite commende le sel ammoniac, « parce qu'on en tire l'esprit de sel, de tout pareil à celui obtenu avec le sel commun, et l'alcali valui identique avec celui que l'on extrait de l'urine. » Voilà la comptition du sel ammoniac démontrée par l'analyse.

C'est à Tachenius que revient l'honneur d'avoir le premier signice qui se passe quand on traite un alcali par de l'huile ou de graisse. « Dans la saponification c'est, dit-il, un acide qui se mi bine avec l'alcali; car l'huile ou la graisse renferme un acide me qué, »

est un composé de vinaigre et d'alcali urineux (ammonaque).

Les sels d'urine proviennent, d'après ses observations, des aliminations dans le tube digestif, l'urine des mourants est presque est presque entièrement rejeté par les fèces en les colorant en l'infusion de noix de galle lui servait de réactif pour constate provience des malades soumis à un traitement ferrugineux n'est produce en noir. Il appliqua le même réactif aux solutions mentiones de cuivre, de zinc, de plomb, de mercure, d'étain et martires, que l'infusion de noix de galle transforme une solution de nue liqueur jaune de succin qui, étendu avec la main sur la papier, brille comme du vernis après avoir été desséché.

Les chimistes et alchimistes s'étaient servis indifféremment l'eau commune et de l'eau distillée. Tachenius signala le premier différence qui existe entre ces deux eaux. « L'eau de rivière, l'el de puits, enfin l'eau commune, contient, dit-il, du sel qui est de cessaire aux plantes et même aux animaux. C'est pourquoi dissolution d'argent (nitrate d'argent) y détermine un trouble, précipité blanc, absolument comme si l'on avait versé un peu d'ésalée dans cette dissolution.

Tachenius a le premier établi que la silice est un acide : il propriété sur ce que la silice est susceptible de se combiner avet le potasse pour former la liqueur des cailloux, qui est, selon ist, se

able sel. Mais il en donna encore une autre preuve, plus concante. « La silice n'est attaquée par aucun acide; l'eau forte ne ne la corrode pas. Pourquoi? Parce que la silice est elle-même la nature d'un acide, et que si elle contenait seulement la ndre parcelle d'un alcali, les acides l'attaqueraient en s'y commit.

e même observateur a le premier signalé un des faits fondaitaux de la chimie, à savoir que tout acide est déplacé de sa binaison par un autre acide plus puissant; et il ajoute que ide qui se combine ainsi avec un alcali augmente nécessaireit de poids d'une manière constante. — Quant à l'esprit acide il, que l'auteur surnomme fils du soleil, c'est un être imagire. Mais, chose digne de remarque, il lui fait jouer le même i qu'à l'oxygène, appelé par Lavoisier esprit générateur des iles. Il le fait intervenir dans la formation du nitre, dans les nomènes de la végétation et de la fermentation, et il soutient cette intervention s'opère par l'intermédiaire des rayons ires.

Achenius connaissait le fait de l'augmentation du poids du plomb la transformation de ce métal en minium. Mais l'explication en donne est assez embarrassée. Il semble attribuer la cause ette augmentation à un esprit acide de bois, ou plutôt avec e, à la flamme. Dans tous les cas, il ne partage pas l'opinion eux qui, s'étant également aperçus de l'augmentation des poids métaux pendant leur calcination, l'avaient attribuée à la fixation ertaines particules aériennes.

cher (né à Spire en 1635, mort en 1682) visita les principales rées de l'Europe sans s'établir nulle part. C'est ainsi qu'on le ve tour à tour en Bavière, en Autriche, en Hollande, en Suède, Angleterre, etc. Ses ouvrages, parmi lesquels on remarque ipus chymicus (Amsterd. 1664, in-120) et Physica subterranea incf. 1669, in-80), sont écrits dans un allemand entremêlé de icoup de phrases latines.

n traitant des métaux, Becher les regarde comme composés de l'éléments, d'une terre vitrifiable, d'une terre volatile, et d'un cipe igné, combustible. Ces éléments remplaçaient, dans l'esde l'auteur, le sel, le soufre, le mercure, éléments des alchies. Quant au spiritus esurinus ou solum catholicum, qui devait croftre les minéraux, exister dans les sels, dans les eaux, etc.,

on a de la peine d'y reconnaître, comme on l'a voulu, l'oxygène on l'acide carbonique.

Becher fut le maître de Stahl, l'auteur de la théorie du phlori-

tique.

Nicolas Lefèvre. — N. Lefèvre, auteur d'un Traité de chimi (Paris, 1660, in-8°), premier ouvrage de ce genre, fut appelé pr Vallot, premier médecin de Louis XIV, à occuper, après la mort è Davisson, la chaire de démonstrateur de chimie au Jardin du Ré

Les cours de chimie que les élèves suivaient dans cet élabissement, étaient faits concurremment par un professeur et un & monstrateur. Le premier, planant dans les régions abstraites de systèmes, était l'incarnation de la Théorie; par une coutume triftionnelle, le premier médecin du roi en remplissait le rôle. Des que le docteur avait cessé de parler, on voyait apparaître le démonstrater qui devait appuyer les aperçus du professeur par des arguments ent oculos: il personnifiait la Pratique. Il va sans dire que les experiences du démonstrateur ne confirmaient pas toujours les parels du maître, qui avait soin de se retirer après avoir terminé la première partie de la leçon. Cette mise en scène était en quelque se la réalisation des Dialogues de Bernard Palissy entre la Théorique et la Practique, qui ne s'accordaient presque jamais entre elle: curieux mode d'enseignement qui fut suivi au Jardin du Roi, perdant plus d'un siècle, jusqu'à la mort de Rouelle.

Lefèvre ne resta pas longtemps simple démonstrateur. Vers 1664, il fut appelé par Charles II, roi d'Angleterre, à diriger le laborateir de Saint-James. Il devait sa réputation à son ouvrage, qui ent mi dement jusqu'à cinq éditions et fut traduit dans les principales bagues de l'Europe. On sentait depuis longtemps le besoin de réuni en un corps de doctrine des matériaux dispersés un peu partout. Le Traité de chimie de Lesèvre répondait à ce besoin de l'époque; &

c'est ce qui en explique le succès.

La définition que l'auteur donne de la chimie est beaucoup trop générale; cette science aurait « pour objet toutes les choses natirelles que Dieu a tirées du chaos par la création » : ce serait, « un mot, la science universelle. La division, qu'il fait ensuite de chimie en trois espèces, est mieux fondée. « L'une, dit-il, qui « tout à fait scientifique et comtemplative, peut s'appeler philesphique; elle n'a pour but que la contemplation et la connaissance de la nature et de ses effets, parce qu'elle prend pour son objet choses qui ne sont aucunement en notre puissance. La seconde &

pace peut s'appeler iatrochymie, qui signifie médecine chimique : elle pour but que les opérations auxquelles toutefois elle ne peut partenir que par le moyen de la chimic contemplative et scientifique.

La troisième espèce s'appelle chymie pharmaceutique, qui n'a pour put que les opérations auxquelles l'apothicaire ne doit travailler que alon les préceptes et sous la direction des jatrochimistes.

Les préceptes qu'il donne aux pharmaciens sur le choix des vaisaux, sur l'application des différents degrés de chaleur, sur la dislation et particulièrement sur la préparation des sirops, méritent être rappelés. « Il faut que, dit-il, quand les apothicaires cuiront es sirops de fleurs odorantes, on ne sente point leurs boutiques de is ou quatre cents pas, ce qui témoigne la perte de la vertu esntielle des parties volatiles des fleurs et des écorces odorantes; ce n'est que ces apethicaires veuillent faire sentir leurs boutiques bien loin par une vaine politique, qui néanmoins est très-dangeuse et très-dommageable à la société.

Le principal mérite de Lesèvre est d'avoir l'un des premiers sait asortir importance des solutions saoulées, c'est-à-dire saturées. il cite comme exemple le sel marin. a Prenez, dit-il, quatre onces e sel ordinaire, saites-les dissoudre dans huit onces d'eau comme à chaud, et vous verrez que l'eau ne se chargera que de vois onces de ce sel, et qu'elle laissera la quatrième, quoique vous essiez bouillir l'eau et que vous l'agitiez avec ce sel. » — Il aplique ce sait à tous les dissolvants (menstrues) en général, et se sume en ces termes : « Lorsque le menstrue est ainsi saoulé et ampli, soit à froid ou à chaud, il est impossible à l'art de lui en tre prendre davantage, parce qu'il est chargé selon le poids de ture, qu'on ne peut outre-passer, si on ne veut tout gâter. » Et, our donner à cette loi un cachet classique il cite, avec beaucoup l'à-propos, ces vers d'Horace:

Est modes in rebus, sunt certi denique fines. Ques ultraque citraque nequit consistere rectum.

Christophe Glaser. — Après son départ pour l'Angleterre, Levre fut remplace dans la place de démonstrateur au Jardin du Roi r un chimiste allemand, Ch. Glaser, natif de Bâle, et auteur d'un traité de chimie (Paris, 1683), également fort estimé alors. Par le édit de Vallot, premier médecin du roi. Glaser cumula la place de émonstrateur avec celle de pharmacien de la cour, et dut, plus ard, quitter la France par suite du fameux procès de l'empoissaneuse marquise de Brinvilliers, dans lequel il avait été impliqué.

Glaser peut être considéré comme l'inventeur du nitrate d'argent fondu dans des lingotières. Voici son procédé, décrit par lui-même: « Après avoir fait cristalliser la dissolution d'argent dans l'eau-sont, mettez ce sel (nitrate d'argent cristallisé) dans un bon creuset d'Allemagne un peu grand, à cause que la matière en bouillant a commencement s'ensie, et pourrait verser et s'en perdre. Metter votre creuset sur petit seu, jusqu'à ce que les ébullitions soient pasées, que votre matière s'abaisse au sond; et à ce moment vous augmenterez un peu le seu, et vous verrez votre matière comme de

l'huile au fond du creuset, laquelle vous verserez dans une lingotière

bien nette et un peu chauffée auparavant, et vous la trouverez dure

comme pierre, laquelle vous garderez dans une botte pour we usages. > — Ce mode de préparation de la pierre infernale est em-

ployé encore aujourd'hui.

En projetant les fleurs de soufre sur du nitre en fusion, Glass obtenait le sel ou la pierre de prunelle (sulfate de potasse fondu), aimi nommé parce qu'il était préconisé comme un remède efficace contre les flèvres prunelles ou ardentes. Ce sel antifébrile reçut depuis les nom de sel polychreste (c'est-à-dire trés-utile) de Glaser.

Cet habile manipulateur sentait toute la valeur des détails de pratique. « Je fais profession, s'écriait-il, de ne dire que ce que je ais, et de n'écrire que ce que je fais. »

Nicolas Lemery. — Disciple de Glaser, N. Lemery (né à Rouen en 1645, mort à Paris en 1699), faisait, en 1672, un cours de chimit à l'aris dans la rue Galande, alors peuplée d'élèves. Après la révocation de l'édit de Nantes, Lemery fut obligé, comme protestant, d'abandonner son enseignement et la pharmacie qu'il avait fondée. Après avoir vécu quelque temps en Angleterre, il abjura le protestantisme et rentra dans son pays.

Le Cours de chymie de Lemery, qui parut pour la première sois à Paris en 1675, in-8°, eut encore plus de succès que les Traités de chimie de Lesèvre et de Glaser. Le programme, que l'auteur se proposait de réaliser, était celui d'un partisan décidé de la méthode expérimentale. « Les belles imaginations des autres philosophes touchant leurs principes physiques, élèvent, disait-il, l'esprit par de grandes idées, mais elles ne prouvent rien démonstrativement. El comme la chimie est une science démonstrative, elle ne reçoit pour fondement que celui qui lui est palpable et démonstratif. »

C'est à Lemery que revient l'honneur d'avoir l'un des premiers

nettement distingué la voie humide de la voie sèche, distinction si importante en chimie organique. Voici comment il s'exprimait relativement au sel acide de potasse (il comprenait sous cette dénomination générale le bitartrate, le bioxalate etc., retirés de certains sucs végétaux abandonnés à la cristallisation). « On peut dire que ce sel acide est le véritable sel qui était dans la plante, puisque les moyens qu'on a employés en l'en tirant, sont naturels et incapables de changer sa nature. » Puis, l'auteur ajoute qu'il en est tout autrement du sel fixe « obtenu par la violence du feu. » — On sait depuis que les tartrate, oxalate, malate, citrate, etc., de potasse, qui existent naturellement dans les plantes, sont changés, par l'incinération, en carbonate de la même base. Déjà Lemery semblait persuadé que le sel alcalin (des cendres) provient de la destruction du sel acide par voie sèche.

Il appela particulièrement l'attention des chimistes sur l'antimoine naturel (sulfure d'antimoine) « composé, disait-il, de soufre et d'une substance fort approchante d'un métal (stibium). » Car le savait que le fer, avec lequel on préparait le régule d'antimoine, avait pour effet « d'enlever à cet antimoine naturel les parties sulfureuses qui s'opposent à la formation des cristaux de l'antimoine, disposés en forme d'étoile. »

Plus d'un siècle avant Berthollet, Lemery prétendait expliquer les phénomènes de l'éclair et du tonnerre par l'inflammation de l'hydrogène, gaz recueilli pour la première fois par Boyle, qui le confondait avec l'air commun. « Si l'on met, dit-il, dans un matras de moyenne grandeur, trois onces d'huile de vitriol, et douze onces d'eau commune, qu'on jette à plusieurs reprises une once de limaille de fer, il s'y fera une ébullition et une dissolution du fer qui produit des vapeurs blanches, lesquelles s'élèveront jusqu'au haut du matras. Si l'on présente à l'orifice du cou de ce vaisseau une bougie allumée, la vapeur prendra seu à l'instant, et à un temps donné fera une fulmination violente, puis s'éteindra. Si l'on continue à mettre un peu de limaille de fer dans le matras, et qu'on en approche de la bougie allumée comme devant, réitérant le même procédé quatorze ou quinze sois, il se sera des ébullitions et des fulminations semblables aux premières, pendant lesquelles le matras se trouvera souvent rempli d'une flamme qui pénètrera et circulera jusqu'au fond de la liqueur. Il arrivera même quelquesois que la vapeur se tiendra allumée comme un flambeau au haut du cou du matras pendant plus d'un quart d'heure. Il me paraît que cette fulmination représente bien en petit la matière sulfureuse qui brûle et circule tout enslammée dans l'eau des nues, pour faire l'éclair et le tonnerre. » — C'est ainsi que « la vapeur qui s'enslamme au contact d'une bougie allumée, » que l'air inflammable avait été obtem plus de cent ans avant d'avoir été décrit sous le nom d'hydrogèm, comme un élément de l'eau.

Partant de ce fait qu'un mélange de parties égales de limaille de fer et de soufre pulvérisé et humecté d'eau, s'échauffe tellement qu'on a peine d'y toucher, Lemery expliqua l'origine des volcans, des tremblements de terre, etc., par la combustion naturelle de substances minérales.

Le mélange, spontanément inflammable, de limaille de fer et de soufre humectés, reçut le nom de volcan artificiel de Lemery.

Rappelons encore que nous devons à Lemery l'emploi de l'aimant pour constater la présence du fer dans des produits d'incinération. A cet effet, Lemery se servait d'un couteau aimanté. « On s'apercevra, dit-il, que beaucoup de particules du charbon se hérissent et seront attirées par le couteau, s'y attachant de même que le limaille de fer s'attache à l'aimant. Cette expérience montre que le charbon contient du fer. »

Guillaume Homberg. — Fils d'un officier au service de la Compagnie Hollandaise des Indes Orientales, G. Homberg (né en 1652 à Batavia, mort à Paris en 1715) vint fort jeune en Europe. Appelé en France par Colbert, il fut nommé en 1691 membre de l'Académie des Sciences, et enseigna la chimie au régent dont il devint premier médecin. A l'àge de cinquante-six ans, il épousaume femme (la fille de Dodart) qui l'aidait dans ses travaux de laboratoire.

Nous avons montré plus haut que Homberg avait le premier fait connaître en France le phosphore, sur les indications de Kunckel. Il le considérait, non pas comme un élément, mais comme « la partie la plus grasse de l'urine, concentrée dans une terre fort inflammable. » Et à cette occasion il remarque que toute urine n'est per propre à donner du phosphore; qu'il faut qu'elle provienne de personnes qui boivent de la bière. « Tous les essais qu'on a fait, ajoute-t-il, avec l'urine de vin ont manqué ou produit si peu d'est qu'à peine a-t-on pu s'en apercevoir. » — Cette observation parait assez fondée, quand on songe que les grains de céréales, employé dans la fabrication de la bière, sont riches en phosphates, sels dont le jus de raisin est presque entièrement dépourvu.

Le phosphore de Homberg, qu'il ne seut pas consondre avec le phosphore extrait des urines, est, comme l'auteur le rapporte luimème, dû au hasard. Voulant un jour calciner un mélange de sel anmoniac et de chaux vive, il sut surpris de voir que ces substances produisaient, par la susion, une masse blanche qui avait la propriété e jeter un éclat lumineux à chaque coup de pilon, « à peu près comme quand on pile du sucre dans un milieu obscur, mais avec caucoup plus d'éclat » — Voici en quels termes, Homberg decrit mode de préparation de son phosphore. « Prenez une partie de l'ammoniac en poudre, et deux parties de chaux vive; mêlez-les auctement, remplissez-en un creuset, et mettez-le à un petit seu fonte. » — On voit, d'après cela, que le phosphore de Homberg était autre chose que du chlorure de calcium, sel qui attire, ce l'auteur n'ignorait pas, sortement l'humidité de l'air.

Les travaux de Homberg sur la saturation des acides par les aldés indiquaient la voie qui devait conduire à la loi des équivalents des proportions définies. « La force des acides consiste, dit l'auur, à pouvoir dissoudre; celle des alcalis consiste à être dissolues; et plus ils le sont, plus ils sont parfaits en leur genre. » — Ibstituez aux mots dissoudre et dissolubles ceux de neutraliser et neutralisables, et vous aurez la définition des acides et des bases,

He qu'on la donne aujourd'hui.

Pour montrer que le même alcali se combine dans des proporus dissertes avec des acides disserts, Homberg traitait une
antité déterminée (une once) de set de tartre calciné (potasse)
ec de l'esprit de nitre en excès (acide nitrique concentré). Puis,
rès avoir évaporé la liqueur jusqu'à siccité, il pesait le résidu :
ingmentation du poids de la potasse indiquait la quantité d'acide
sorbée. Généralisant ce fait, il dressa une table des disserntes
oportions d'acides volatiles (susceptibles d'être chasses par l'evapration), se combinant avec la même quantité de base. It s'attacha
suite à montrer que « la quantité d'un acide que prend un alcali
à la mesure de la force passive de cet alcali. » — Ensin il sit voir
le sa chaux éteinte (carbonate de chaux) dissout la même quantité
acide que la chaux vive. Cette expérience lui servait d'argument
ur resuter la théorie de quelques chimistes qui prétendaient que
chaux perdait sa sorce alcaline par la calcination.

Le duc d'Orléans avait acheté pour son maître de chimie une lenille ardente, de trois pieds de diamètre, venant des atchers du lièbre opticien Tschirnhausen. C'est avec cette lentille que Homberg fit ses expériences mémorables sur la fusibilité et la volatilité des métaux.

CHIMIE TECHNIQUE ET MÉTALLURGIQUE AU XVIIº SIÈCLE

A mesure que nous avançons, nous voyons se multiplier le nombre des chimistes qui essayaient de répandre le goût des travaux de laboratoire au profit des arts industriels. Stiesser, F. M. Hoffman, Mayow, Eschholu, Bohn, Bourdelin, Dodart et tant d'autres, s'empressèrent de communiquer au public les résultats de leurs expériences, leurs acta laboratorii.

Les souverains rivalisèrent de zèle pour favoriser le développement d'une science qui promettait tant de merveilles. Charles Xi, roi de Suède, fonda en 1683, à Stockholm, un laboratoire modèle, dont Hierne et Wallerius eurent successivement la direction. An termes du programme proposé, on devait étudier la nature du métaux, perfectionner la composition des médicaments, analyse les terres les plus favorables à l'agriculture, trouver une matière propre à couvrir les maisons, qui réunisse à la légèreté le pouver de résister aux incendies, chercher le moyen de garantir le fer de la rouille, le bois de la pourriture, etc. Parmi les premiers traves sortis de ce laboratoire, nous signalerons particulièrement ceux de Hierne Sur l'acide de la fourmi et Sur l'augmentation du poids des métaux par la calcination.

On savait depuis longtemps que les fourmis rougissent les fleur humides de la chicorée sauvage, de la bourrache, etc., sur lesquels on les fait courir. J. Wray eut le premier, en 1670, l'idée de somettre les fourmis à la distillation. Il parvint ainsi à constater que ces insectes, seuls ou humectés d'eau, donnent une liqueur trèsacide, semblable à l'esprit de vinaigre. Hierne reprit le travail de Wray, inséré dans les Transactions philosophiques de Londres. Il remarqua que, dans la distillation des fourmis, il y a trois liquides différents qui passent successivement dans le récipient : le premier est l'acide de la fourmi (acide formique) faible; le second est franchement acide, plus fort que le premier; enfin celui qui passe le dernier n'est plus que de l'alcalil volati (verdissant le sirop de virlettes).

Après avoir reconnu l'exactitude du fait de l'augmentation du poids des métaux par la calcination, Hierne cherche à l'expliquer par la fixation d'une espèce d'acide gras et sulfureux (acidum pingue

et sulphureum), contenu dans le bois et les charbons. Il avoue cependant que cette explication laisse beaucoup à désirer, puisque les métaux se convertissent en chaux (oxydes) sans l'intermédiaire du bois et des charbons 1.

La découverte des mines du Pérou contribua au progrès de la chimie métallurgique. Ces mines d'argent consommaient des quantités énormes de mercure depuis l'adoption du procédé d'amalgamation. Ce procédé présentait de grands avantages à côté de grands inconvénients. Ceux-ci venaient principalement de la perte considérable du mercure dont le prix allait en augmentant. Alonso Barba, qui fut pendant plusieurs années curé à Potosi, nous a donné à cet égard des renseignements curieux dans son ouvrage intitulé: El arte de los metallos, en que se enseña el verdadero beneficio, etc., Madrid, 1640, in 4°. « L'usage du mercure était, dit-il, rare, et on en consommait très-peu avant ce siècle d'argent; on ne s'en servait que pour des compositions pharmaceutiques dont on pouvait très-bien se passer... Mais, depuis que par le moyen du mercure en sépare l'argent des minerais moulus en farine, la quantité de ce métal qu'on emploie à cette opération est presque incroyable. Si Fargent qu'on a tiré des mines du Pérou a rempli le monde de richesses, on a perdu ou employé au moins une fois autant de mer-cure; de telle façon qu'encore aujourd'hui (vers l'année 1610) celui qui travaille le mieux consomme le double de mercure de ce qu'il peut tirer d'argent, et il est rare qu'il ne s'en perde pas davantage. On a commencé à Potosi, en 1574, à se servir du procédé d'amalgamation, et jusqu'à présent on a porté aux caisses royales de cette ville, pour le compte du roi d'Espagne, plus de 204,700 quintaux de mercure, sans compter ce qui y est entré par d'autres voies. > — Cette quantité de mercure fut consommée dans l'espace

d'environ trente-cinq ans, depuis 1574 jusqu'en 1609.

A. Barba attribua cette perte du mercure à la construction défectueuse des appareils dans lesquels on chaussait les pinas: on appetait ainsi des masses d'argent de forme pyramidale, contenant encore une quantité notable de mercure qui n'avait pas passé par les pores des toiles. — L'eau forte, dont l'usage avait été gardé jusqu'alors comme un secret, aurait pu servir avantageusement dans l'assinage des mines d'or et d'argent. Mais le mode de préparation coûteux de cet acide, et son emploi désectueux, ne permettaient pas

^{1.} Acta chem, Holm. T. II.

d'en tirer de grands bénéfices. Tout allait bien, tant que les Espagnols n'avaient pour ainsi dire qu'à se baisser pour ramasser l'argent et l'or natifs, ou qu'à torturer les indigènes pour leur faire apporter leur métal; mais, dès qu'il fallut mettre la main à l'œuve, fouiller dans les entrailles de la terre pour en arracher les trésus cachés, déployer de l'activité et faire preuve d'intelligence, — i n'y eut plus d'Eldorado: l'Amérique devint pour ces indiges exploitants une terre maudite.

En France, les travaux métallurgiques furent encouragés par plusieurs ordonnances de Henri IV, de Louis XIII et de Louis XIV. Ce fut sous le règne de Louis XIII que vint en France une fament aventuriere, la baronne de Beausoleil, qui fit paraître deux mémoires; l'un, dédié au roi, avait pour titre: Véritable déclaration faite au roi et nos seigneurs de son conseil des riches et inestimables trésors nouvellement découverts dans le royaume de France; l'autre, dédié au cardinal Richelieu, était intitulé: La restitution de Philos; œuvre auquel il est amplement traité des mines et minerais de France, etc.

La baronne raconte sérieusement qu'elle a vu, dans les mines de Neusol et de Chemnitz en Hongrie, à quatre ou cinq cents toises de profondeur, « de petits nains, de la hauteur de trois ou quatre paulmes, vieux et vestus comme ceux qui travaillent aux mines, se servir d'un vieux robon et d'un tablier de cuir qui leur pend au fort du corps, d'un habit blanc avec capuchon, une lampe et un baston à la main, spectres espouvantables à ceux que l'expérience dans la descente des mines n'a pas encore assurez. > — Après avoir énumére les mines, découvertes en grande partie à l'aide de la boussoie et de la baguette en coudrier, la baronne se résume en ces termes: « Nous demandons, moi et mon mari, seulement la sécurité des biens que nous avons employés, et des deniers que nous emploierons et dépenserons, ci-après, pour remplir vos coffres de thrésors et de finances, pour enrichir vos sujets, en ayant dans vos provinces des fontaines qui jetteront l'or et l'argent comme le bras, et le tout per des moyens aussi justes et innocents que l'innocence même. » L baronne de Beausoleil vit, comme elle devait s'y attendre, sa requête rejetée. Mais ce rejet donna lieu à des réclamations noubreuses et à des procès qui eurent un grand retentissement, et dans lesquels furent impliqués plusieurs hauts personnages.

En Allemagne, la guerre de Trente ans, comme en Angleterre la guerre civile, avait paralysé toutes les branches de l'industrie Les riches mines du Harz, de la Saxe et de la Bohème furent fermées, faute d'exploitants.

Les mines de mercure d'Istia devinrent, dés 1660, très-lucratives pour la maison d'Autriche. — En Suède et en Norwège la métallurgie entra dans une phase de prospérité à partir de la seconde moitié du dix-septième siècle.

Une étude plus approsondie de la métallurgie appela l'attention des chimistes sur un sait capital, signalé déjà par plus d'un observateur, celui de l'augmentation du poids des métaux par leur calcination. Mais aucun ne poussa l'examen de ce sait aussi loin que le pharmacien périgourdin, Jean Rey, qui posa la question et la résolut en ces termes:

- Response favorable à la demande, pourquoi l'estain et le plomb augmentent de poids quand on les calcine.
- A cette demande doncques, appuyée sur les fondements déjà posés, je responds et soustiens glorieusement que ce surcroît de poids vient de l'air qui, dans le vase, a esté espessi, appesanti et rendu aucunement adhésif par la véhémente et longuement continue chaleur du fourneau, lequel air se mesle avec la chaux et s'attache à ses plus menues parties 1.

Le principe sur lequel Rey fondait son explication était la pesanteur de l'air. L'air, dit-il, est un corps pesant, et, comme tel, il peut céder à l'étain et au plomb des molécules pesantes qui, par leur addition, augmentent nécessairement le poids primitif de ces métaux. — A propos de la fixation des « molécules aériennes, » l'auteur constata que, passé un certain terme, le métal n'augmente plus de poids, et qu'il se maintient dans un état constant. « L'air espaissi s'attache à la chaux (métallique), et va adhérant peu-à-peu jusqu'aux plus minces de ses parties; ainsi son poids augmente du commencement jusqu'à la fin. Mais quand tout en est affublé, elle n'en sçauroit prendre davantage. Ne continuez pas votre calcination soubs cet espoir : vous perdriez votre peine. »

Cette citation laisse entrevoir la connaissance de la loi des combinaisons en proportions définies.

1. Essays sur la recherche de la cause pour laquelle l'estain et le plomb augmentent de poids quand on les calcine; Bazas, 1630, in-8, opuscule réédité par Gobet, Paris, 1777.

CHIMIE DES GAZ DANS LA SECONDE MOITIÉ DU XVII[®] SIÈCLE

La chimie des gaz ou chimie pneumatique date des travaux & Van-Helmont et de Boyle. Ces travaux furent continués par Wres, Hook, mais surtout par Mayow, et Jean Bernouilli.

Pour recueillir le fluide élastique (gaz acide carbonique), qui se dégage d'une matière en fermentation, Ch. Wren se servait d'une vessie adaptée au goulot du ballon qui contenait le mélange fermentescible. Il constata que ce fluide élastique ressemblait à l'air et pouvait être absorbé par l'eau. Cette expérience fut faite en 1664.

Une expérience analogue fut faite, dans la même année, en présence de la Société royale de Londres par Hooke. Ce physicien chimiste employa, à cet effet, un matras à deux ouvertures, à chacus desquelles s'adaptait un tube en verre; il y introduisit des coquilles d'huttres concassées (carbonate de chaux) et de l'eau-forte. Le gracide carbonique qui se dégageait par la réaction des deux matières, fut recueillie dans une vessie. Mais ce fluide élastique ne devis l'objet d'aucun examen.

Moray, Birth, Boccone, Pozzi, la Morendière, etc., racontèrent des cas nombreux d'asphyxie, occasionnés par des gaz irrespirables. Ant. Portius composa toute une dissertation sur l'irrespirabilité de l'air de la grotte de Chien, près de Naples 1. Jessop, Lister, Browne, Hogdson, Shirley, etc., rapportent un grand nombre d'accidents, arrivés dans les mines d'Angleterre par suite de l'explosion d'airs inflammables. Leurs observations se trouvent consignées dans les premiers volumes de la Société royale de Londres.

Jean Mayow. — Frappé de ces phénomènes étranges qui se passent dans le monde des fluides élastiques, J. Mayow (né en 1645, mort en 1679) se livra à une série de travaux qui devaient particulièrement contribuer au développement de la chimie des gaz. Ces travaux ont été imprimés dans un livre fort remarquable, qui a pout titre: Tractatus quinque medico-physici, quorum primus agit de sale nitro et spiritu nitro-aereo; secundus de respiratione, etc., Oxford, 1674, in-80. Avant d'en donner une analyse succinte, nous devons rappeler, une fois pour toutes, que le mot sel avait alors

un sens beaucoup plus étendu qu'aujourd'hui, et qu'il équivalait à peu près au mot de substance chimique.

Mayow avait pour pensée-maîtresse que « l'air qui nous environne de toutes parts, et dont la ténuité échappe à notre vue en simulant un immense espace vide, est imprégné d'un certain sel universel, participant de la nature du nitre, c'est-à-dire d'un esprit vital, igné (spiritus vitalis, igneus), éminemment propre à déterminer la fermentation. » Cet esprit devait se trouver fixé dans le nitre dont la formation à l'air, dans certaines conditions, était connue depuis longtemps. C'est pourquoi il reçut le nom d'esprit mitro-aérien.

L'auteur savait aussi que la limaille de fer, exposée à l'air humide, est corrodée comme si elle était attaquée par des acides, et se convertit en safran de mars (oxyde de fer). Ce fait le conduisit à supposer qu'il existe dans l'air un certain esprit acide et nitreux. « Cependant, ajoute-t-il, en examinant la chose plus attentivement, on trouve que l'esprit acide du nitre (acide nitrique) est trop pesant, proportionnellement à l'air dont il se compose; et puis l'esprit mitro-aérien (l'air qui entre dans la composition de l'acide nitrique), quel qu'il soit, sert d'aliment au feu et entretient la respiration des animaux, tandis que l'esprit acide du nitre est éminemment corrosif, et, loin d'entretenir la vie et la flamme, il n'est propre qu'à les éteindre. »

On voit que Mayow tenait dans sa main, sans s'en douter, tout un faisceau de vérités: l'oxygène, l'azote (le second élément de l'acide tatrique), l'intervention de ces deux éléments dans les phénomènes de la nature. Mais pour comprendre les vérités qu'il tenaît, il lui aurait fallu connaître certains faits généraux qui en sont le lien; il lui aurait fallu, par exemple, savoir que deux corps aériformes peuvent s'unir de manière à former un liquide et même un corps solide; que dans leurs combinaisons les éléments perdent complétement les propriétés qui les caractérisent chacun pris isolément, etc. C'était ce défaut de connaissances nécessaires qui jetait le trouble dans l'esprit d'un observateur d'ailleurs éminemment sagace.

Cela compris (et pour le comprendre il a fallu tout l'intervalle de temps, — espace de la pensée perfectible, — qui nous sépare du dix-septième siècle), nous pouvons nous donner le spectacle, — spectacle instructif! — de voir Mayow se débattre au milieu des vérités qui l'embarrassaient.

Bien que, continue-t-il, l'esprit de

nitre ne provieune pas en totalité de l'air, il faut cependant admette qu'une partie en tire son origine. D'abord on m'accordera 🛊 existe, quel que soit ce corps, quelque chose d'aérien, nécessains l'alimentation de la flamme. Car l'expérience démontre qu'il flamme exactement emprisonnée sous une cloche ne tarde per s'éteindre, non pas, comme on le croit communément, par l'acie de la suje qui se produit, mais par privation d'un aliment aéta Dans un verre où l'on a fait le vide, il est impossible de faire brâin au moyen d'une lentille, les substances même les plus combustible telles que le soufre et le charbon. Mais il ne faut pas s'imagini que l'aliment igno-aérien soit tout l'air lui-même ; non ; il 🛍 constitue qu'une partie, la partie, il est vrai, la plus active... faut ensuité admettre que les particules igno-aériennes, nécession à l'entretien de la flamme, se trouvent egalement engagées dan 🗐 sel de nitre, et qu'elles en forment la partie la plus active, 👛 qui alimente le feu. Car un mélange de nitre et de soufre peul 🛶 très-bien coflammé sous une cloche vide d'air, par conséquent de l'on a extrait cette partie de l'air qui sert à alimenter la flamme. ce sont alors les particules igno-aériennes du nitre qui font brun le soufre. » — lei vient l'exposé des expériences, destinées à justime cette manière de voir. -- « Donc , conclut avec raison l'autant le nitre contient en lui-même ces particules igno-aériennes neces saires à l'alimentation de la flamme. Dans la déflagration du mite les particules nitro-aériennes deviennent libres par l'action de 🛤 qu'elles alimentent. »

Que deviennent, demande Mayow, les particules nitro-aériense pendant la combustion? Et il répond lui-même aussitôt qu'elles se convertissent en un autre air pernicieux. De là il passe à un autre ordre de faits non moins remarquables. « Dans la combustion produite par les rayons solaires (au moyen d'une lentille), cr soil, dit-il, les particules igno-aériennes qui interviennent exclusivement. Car l'antimoine, calciné à l'aide d'une lentille, se convertit en autre moine diaphorétique, entièrement semblable à celui qu'on obtes en traitant l'antimoine par l'esprit de nitre. L'antimoine, ainsi trait par l'une ou par l'autre méthode, augmente de poids d'une manier à peu près constante. Il est à peune concevable que cette augmentation de poids puisse provenir d'autre chose que des particules igno-aériennes, fixées pendant la calcination. »

On voit que Mayow fait partout jouer à l'esprit nitro-aénes à même rôle qu'à l'oxygène. Il attribue aussi à l'action de cet espit

potes les transformations qui s'effectuent au contact de l'air. Corption et fermentation sont pour lui synonymes et il affirme avec ste ra.son, que « toutes les choses faciles à se gâter peuvent, à bri du contact de l'air, se conserver; et que c'est pourquoi les uits et les viandes, couverts d'une couche de beurre, sont préserés de la putrefaction; de même que le fer enduit d'huile est garanties la rouille. »

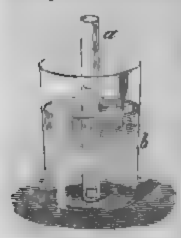
Quant aux phénomènes de la respiration, Mayow a posé les bases la théorie qui fut plus tard reprise et développée par Lavoisier. L'usage de la respiration consiste, dit-il, en ce que, par le ministre des poumons, certaines particules, absolument nécessaires au aintien de la vie animale, sont séparées de l'air et mélées à la asse du sang, et que l'air expiré a perdu quelque chose de son asticité... Les particules aériennes, absorbées pendant la respirant per ou arteriel. Aussi le sang exposé à l'air a-t-il une couleur lus rouge à la surface qui se trouve immédiatement en contact ec l'air. »

En traitant de la chaleur animale (incalescentia), il n'hésite pas en attribuer l'origine à la respiration ou à l'absorption des partiules igno-aériennes. « Ne voyons-nous pas, ajoute-t-il, que la marpasite du vitriol (sulfure de fer naturel), exposée à l'air humide, téchauffe et acquiert une chaleur assez intense, à mesure qu'elle particules igno-aériennes qui la transforment en viriol? «

Nous avons montré plus haut que Boyle, en obtenant l'hydroene par un procédé qu'on emploie encore aujourd'hui, avait rerdé ce gaz comme à peu près identique avec l'air. Mayow n'adettait pas cette identité, après avoir répété la même expérience. Les travaux du précurseur de Lavoisier parurent extravagants ex conservateurs de la science traditionnelle.

Jean Bernouilli. — Sicélèbre comme mathématicien, J. Bernouilli se se laissa détourner de la voie suivie par Mayow. L'un des premiers démontra l'existence d'un corps aériforme (gaz acide carbonique) ans la craie, et il parvint à le recueillir. Pour cela il employa un gros alse de verre fermé à l'un des bouts, une sorte d'éprouvette, (a de fig. 1 ci-dessous), qu'il faisait plonger dans une petite cuvette en verre (b de la fig.), à moitié remplie d'une liqueur acide. L'éprouvette tait elle-même entièrement remplie de la même liqueur, et, par son atrémité ouverte, renversée dans la cuvette. Après avoir ainsi dis-

posé son petit appareil, il introduisit dans le bout inférieur es de l'épronvette un morceau de craie (c de la fig.); il vit



F.g. 1.

lester aussitôt un dégagement breuses bulles de fluide (élas chassèrent l'eau de l'éprouvet reprint occuper la place.

Ne comprenant pas toute la parte le cette experience, Bernouilli se content d'en conclure que des corps solida per vent renfermer un fluide élustique, cuicion qui nous doit paraître aujourt l'in beaucoup trop modeste, mais qui en un grande importance à une époque ou l'in qu'un corps aériforme peut se combus avec un corps solide, paraissait à la mode.

rité des chimistes une impossibilité ou une absurdité.

J. Bernouilli démontra aussi le premier expérimentalement l'effet de la poudre à canon est dû à des gaz ou fluides élatique dui, étant mis en liberté, demandent à occuper un espace beautique plus considérable, et poussent par conséquent devant eux tous le obstacles qu'ils rencontrent dans leur expansion. Pour faire démonstration, il mit quatre grains de poudre dans un matra que un col très-long et recourbé, qui plongeait, par son extremite de verte, dans un vase contenant de l'eau. Par l'abaissement de le colonne liquide du col du matras, il calcula l'étendue de l'espace que devaient occuper ces quatre grains de poitdre enflammes d'réduits à l'état de gaz au moyen d'une lentille.

L'auteur conclut de cette expérience « que le ffuide élastique de tenu dans la poudre à canon, y éprouve une condensation de plus de l'inflammation de la poudre à canon est beaucoup plus considerable que ne l'indique Bernouilli. Mais l'erreur était inévitable, d'tout le monde ignorait alors que ces gaz se dissolvent en grade partie dans l'eau, ce qui devait diminuer d'autant l'abaissement la colonne du liquide.

Frédéric Hoffmann. — Ce célèbre médecin-chimiste (néen issement en 1743) appartient par ses travaux à la fin du dix-septient au commencement du dix-huitième siècle. Par la variété et l'étent de ses connaissances, ainsi que par les rapports qu'il entretenait au tous les savants de son époque, F. Holfmann, professeur à l'Unitérate.

Nous venons de montrer la part, assez large, qui revient à Hoff-nann, dans le mouvement progressif de la science. Cependant il l'est guère connu des chimistes et des pharmaciens que par la liqueur anodine d'Hoffmann, mélange de parties égales d'alcool et d'éther.

Vers le milieu et la fin du xvii siècle il se passa un fait trop important pour être passé ici sous silence; nous voulons parler de la fondation des Académies et sociétés savantes. C'est aux effets réunis des membres de ces sociétés qu'on doit surtout le dévelopment et les applications variées de la méthode expérimentale.

L'idée-mère de ces associations, qui se proposaient de travailler en commun aux progrès des connaissances humaines, remonte à la plus haute antiquité. Les prêtres de l'Egypte avaient des laborateires dans leurs temples, et y pratiquaient l'art sacré. Ce même esprit d'association animait les grandes écoles philosophiques de la Grèce, notamment celles de Pythagore et de Platon. Plus tard, les alchimistes, imitant les prètres de Thèbes et de Memphis, se réulissaient dans les cathédrales pour se communiquer leurs idées et leurs découvertes. C'était la théorie, c'était l'élément spéculatif qui l'emportait ici sur l'élément expérimental. Mais bientôt l'èsprit humain, obéissant en quelque sorte à la loi universelle du pendule, devait faire une excursion en sens contraire : il va visiblement incliner vers le domaine de l'observation.

L'Italie prit l'initiative par l'Académie des Secrets, qui s'éteignit evec Porta, mais surtout par celle des Lyncei, fondée en 1602, et dissoute après la mort du prince de Cesi, le protecteur de Galilée. L'Académie del Cimento, créée, en 1657, sous le patronage du prince Léopold, frère du grand duc de Toscane, Ferdinand II, rendit, pendant sa courte existence, de grands services aux sciences d'observation.

L'Angleterre et la France s'associèrent à ce mouvement. Les assemblées savantes qui se tenaient, dès 1645, dans la maison de Robert Boyle, aboutirent, en 1662, à la création de la Société Royale de Londres, qui depuis 1665 publie ses travaux sous le titre de Philosophical Transactions. — Les savants que le Père Mersenne, l'ami de Descartes et le traducteur de Galilée, réunissait chez lui dès 1635, furent le noyau de l'Académie royale des sciences de Paris, fondée en 1666 par Colbert.

En Allemagne, l'Académie des curieux de la nature, placée sous le

apéritive et diurétique. Les auteurs l'appelaient vulgairement nime Cependant ce sel n'a absolument rien de commun avec le nime d'abord il n'est pas inflammable, sa forme cristalline est toule différente, et il ne donne point d'eau forte comme le nitre. C'est me sel neutre, semblable à l'arcanum duplicatum (sulfate de potame, d'une saveur amère et produisant sur la langue une sensation de froid. Il ne fait effervescence ni avec les acides, ni avec les alcais, et n'est pas très-fusible au feu. »

Après avoir ainsi signale tous les caractères négatifs d'un sel par qu'alors confondu avec le nitre, l'auteur passe à l'énumération de caractères positifs, sujet beaucoup plus difficile : il s'agissait de la tinguer la magnésie de la chaux. Mais il importait aupanume de savoir quel est l'acide qui forme, avec cette espèce de charainnommée, le sel dont on faisait alors, comme aujourd'hui, un grand commerce, et qui, à la dose d'une once et au-delà, était ploye comme purgatif. « Ce sel, dit-il, paraît provenir de la combinaison de l'acide sulfurique, — c'est son expression, acidum phureum, — et d'une terre calcaire, de nature alcaline. C'est sein de la terre que cette combinaison s'opère; l'eau dissout le qui se forme ainsi, et le charrie avec elle. »

Hoffmann revient plus d'une sois sur ce sujet, et il remarque en cette terre alcaline (obtenue en traitant une solution de sel l'alcali sixe) dissère de la chaux, notamment en ce que celle-ci, traitée par l'esprit de vitriol, donne un sel très-peu soluble, si n'est nullement amer, et qui n'a presque aucune saveur. »

Personne avant Hoffmann n'avait songé à prendre le sel purguil amer, que Lister appelait nitro-calcaire, pour un « composé d'acide sulfurique et d'une espèce de terre alcaline, différente de la chaux, qui porte aujourd'hui le nom de magnésie.

Le fer n'étant pas, par lui-même, soluble dans l'eau, à quois due sa dissolution dans les eaux minérales ferrugineuses? A l'éprit minéral (gaz acide carbonique), répond sans hésiter Histmann. « Car, ajoute-t-il, à mesure que celui ci s'échappe dus l'air, l'ocre abandonne l'eau, et se dépose au fond des vases solforme d'une poussière légère. » — Tout cela était parfaitement exact. Mais personne n'entrevoyait encore alors l'identité de l'éprit minéral avec « l'air provenant de la combustion des charbons, » que Hoffmann avait, l'un des premiers, signalé comme dangereux à respirer.

ns de montrer la part, assez large, qui revient à Hoffle mouvement progressif de la science. Cependant il connu des chimistes et des pharmaciens que par la line d'Hoffmann, mélange de parties égales d'aler.

ilieu et la fin du xviie siècle il se passa un fait trop ur être passé ici sous silence; nous voulons parler on des Académies et sociétés savantes. C'est aux effets embres de ces sociétés qu'on doit surtout le dévelopes applications variées de la méthode expérimentale. e de ces associations, qui se proposaient de travailler ux progrès des connaissances humaines, remonte à la ntiquité. Les prêtres de l'Egypte avaient des laboraurs temples, et y pratiquaient l'art sacré. Ce même estion animait les grandes écoles philosophiques de la ment celles de Pythagore et de Platon. Plus tard, les mitant les prètres de Thèbes et de Memphis, se réus les cathédrales pour se communiquer leurs idées et ertes. C'était la théorie, c'était l'élément spéculatif qui i sur l'élément expérimental. Mais bientôt l'esprit huint en quelque sorte à la loi universelle du pendule, une excursion en sens contraire : il va visiblement le domaine de l'observation.

l'initiative par l'Académie des Secrets, qui s'éteignit nais surtout par celle des Lyncei, fondée en 1602, et s la mort du prince de Cesi, le protecteur de Galilée. del Cimento, créée, en 1657, sous le patronage du old, frère du grand duc de Toscane, Ferdinand II, ent sa courte existence, de grands services aux sciences

re et la France s'associèrent à ce mouvement. Les asantes qui se tenaient, dès 1645, dans la maison de , aboutirent, en 1662, à la création de la Société ndres, qui depuis 1665 publie ses travaux sous le titre ical Transactions. — Les savants que le Père Merde Descartes et le traducteur de Galilée, réunissait 1635, furent le noyau de l'Académie royale des sciences dée en 1666 par Colbert.

gne, l'Académie des curieux de la nature, placée sous le

patronage du prince de Montecuculli, sit, dès 1670, paraître ses travaux annuellement divisés par Décades, sous le titre de Viscellanea curio, Ephemerides medico-physicæ Germanicæ Academie Naturæ Curiosorum, etc. D'après une coutume alors très-commune aux savants allemands, les membres de cette Académie se donnaient des noms grecs ou latins.

Vers la même époque on vit aussi apparaître les premiers journaux scientifiques. Parmi les plus importants recueils périodique, destinés à la propagation des sciences, nous citerons le Journal de savants et les acta Eruditorum de Leipzig, fondé en 1682, par Mercken père et fils, qui comptaient Leibniz au nombre de leurs collèborateurs les plus assidus. Le Journal des Savants, fondé à Park, date de janvier 1665; il fut hebdomadaire jusqu'à l'année 1707. Il partir de là le journal n'a pas cessé de paraître mensuellement.

LA CHIMIE AU XVIII⁶ SIÈCLE

£ 3.

L'esprit humain n'avance pour ainsi dire que par soubresaut. C'est ce que démontre l'histoire des sciences. Parties seulement de quelques rares points lumineux, la chimie et la physique vont faire tout-à-coup des pas de géant.

Mais gardons-nous bien d'être injustes envers nos prédécesseurs et de trop nous exalter dans notre orgueil. Nous nous trouvons aujourd'hui, en face de la postérité, dans la même situation où se trouvaient vis-à-vis de nous nos prédécesseurs. Si Eck de Sulzbach, Boyle et tant d'autres ne parvinrent pas à découvrir l'oxygène, ce n'était point de leur faute, ils avaient tout fait pour y atteindre. Les découvertes, comme les grandes vérités, sont lentes à se faire jour; elles ne brillent de tout leur éclat que sur les scories des générations éteintes. Et les générations qui se succèdent ne sont que les anneaux d'une chaîne dont aucun œil mortel ne mesurera l'étendue.

DÉVELOPPEMENT DE LA CHIMIE DES GAZ DANS LA PREMIÈRE MOITIÉ DU XVIII^e SIÈCLE

L'étude des gaz est le point de départ de la chimie moderne. Mais pour bien étudier ces corps aériformes, il fallut trouver le moyen de les manipuler aussi aisément qu'un corps solide ou liquide. Boyle, R. Fludd, Mayow, avaient déjà essayé de les recueillir, de les emprisonner dans des vaisseaux; mais ils n'ont rien généralisé à cet égard, ils y ont eux-mêmes si peu insisté, que leurs tentatives passèrent inaperçues.

La solution complète de cette importante question était réservée à un modeste savant français, qui vécut obscurément au milieu de ses contemporains. « Les ténèbres ne comprirent point la lumière. »

Paris, et peut-être antérieurement à cette époque, des cours de manipulation, ainsi annoncés par voie d'affiches: « La manière de rendre l'air visible et assez sensible pour le mesurer par pintes, ou par telle autre mesure que l'on voudra; pour faire des jets d'air, qui sont aussi visibles que des jets d'eau. »

Malgré la nouveauté du sujet, le cours de Moitrel n'eut aucun succès, et, pour comble de malheur, les juges, les académiciens auxquels le pauvre physicien s'était adressé pour obtenir leur approbation, le traitèrent de visionnaire, et le tuèrent moralement. Il ne lui resta d'autre ressource que de mettre ses idées par écrit, et d'essayer d'en vendre le manuscrit à un libraire. C'est ce qu'il fit. La brochure de Moitrel, imprimée en 1719, aujourd'hui introuvable, se vendait trois sous, chez Thiboust, imprimeur libraire au Palais de Justice 1. L'auteur l'avait dédié aux dames, soit pour se venger de messieurs les académiciens, soit que les femmes, devinant mieux Le vérité que les hommes, eussent prêté une oreille plus attentive aux paroles du professeur. Quoi qu'il en soit, son opuscule, chefd'œuvre de clarté et de logique, renferme la méthode qui, avec de légères modifications, devait servir plus tard à recueillir les gaz. Moitrel ne l'appliqua qu'à l'air, la connaissance des autres gaz étant encore dans les langes. Il procède par des expériences fort simples, dont il donne ainsi le dispositif et les explications.

tout est plein d'air, et que nous en sommes environnés de toutes parts, comme les poissons sont environnés d'eau au fond des mers.

- a Disposition. On plonge au fond de l'eau un grand verre à boire renversé, et l'on voit que l'eau n'entre point dans le verre, quoiqu'il soit renversé et ouvert.
 - « Explication. Un verre qui serait plein d'eau le serait toujours,

^{1.} Cette brochure a été réimprimée en 1777 par Gobet, dans son édition du Traité de Jean Rey.

quoique renversé dans l'eau; il en est de même à l'égard de l'air, car le verre, quoique renversé, est plein d'air. C'est pourque, lorsqu'on le plonge dans l'eau, l'eau n'y peut pas entrer, par l'air, qui est un corps, occupe la capacité du verre, et résiste l'eau. Si l'on veut voir cet air, il n'y a qu'à pencher le verre, et a le voit sortir, et l'eau entrer à sa place.

« Remarque. On connaît par cette expérience que tout ce qui nous paraît vide est plein d'air, et que nous en sommes entours, quelque part que nous allions.

de l'eau, et pourquoi nous ne le voyons pas naturellement.

- CDisposition. On plonge dans l'eau un entonnoir de cristal, dont le bout est fort fin, qu'on bouche d'abord avec le pouce. Cet entonnoir, qui est renversé, est retenu au fond de l'eau par le moyen d'un cercle de plomb. Quand on retire le pouce pour laisser sortir l'air de l'entonnoir on le voit fournir un jet d'air, qui traverse l'est s'élève jusqu'à sa superficie.
- base de l'entonnoir, où il y a moins de pression, parce que toute la tauteur de l'eau presse sous la base de l'entonnoir, et qu'il n'y a pas la moitié de cette hauteur d'eau qui presse sur le petit trou. On voit le jet d'air parce qu'il se fait dans l'eau, comme on voit me jet d'eau, parce qu'il se fait dans l'air. Si on faisait un jet d'eau dans l'eau, on ne le verrait pas, comme on ne verrait pas un jet d'air dans l'air; et un homme qui serait dans l'eau, les yeux ouverts ne verrait pas l'eau parce que l'eau qui baignerait ses yeux l'enpêcherait de voir l'eau; mais il verrait fort bien un jet d'air, s'il y en avait un. Car il en est de même de l'air, où nos yeux sont pour ainsi dire baignés, et nous empêchent de le voir.

a Remarque. Je ne prétends pas dire que l'air soit la cause de α que l'on voit l'eau; mais seulement que l'air ne se peut distingue dans l'air, non plus que l'eau dans l'eau, et qu'il faut une distance entre nos yeux et l'objet.

a mapérience III. Mesurer l'air par pintes, ou par telle autre que l'on voudra, pour faire voir que l'air est une liques mesurer comme les autres liqueurs.

M. On plonge dans l'eau une mesure renversée, et rficie, au-dessus de la mesure, le vase où l'un veut le vase, qui est de cristal, doit être renversée.

- Explication. Lorsqu'on penche la mesure, on en voit sortir l'air qui coule au travers de l'eau, pour s'aller rendre dans le vase disposé à ce sujet, duquel il descend autant d'eau qu'il y monte l'air, parce que l'air est moins pesant que l'eau.
- L'air, parce que l'air est moins pesant que l'eau.

 « Expérience IV. Mesurer une pinte d'air dans une bouteille qui ne tient pas pinte, afin de voir répandre le surplus.

 « Disposition. On se sert d'une bouteille ordinaire, dont on ôte l'osier. Quand la bouteille est pleine d'eau, on la bouche avec le doigt, afin de la renverser sans en répandre pour faire tremper le bout du goulot dans l'eau du grand récipient, au fond duquel on a mis un entonnoir en verre, que l'on élève ensuite pour le faire entrer dans le goulot de la bouteille qui doit être à la superficie de l'eau.
- e Explication. On met, avec une mesure, de l'air dans l'enton-noir, cet air coule dans la bouteille, et au quatrième demi-setier on voit répandre l'air que la bouteille n'a pu contenir. On le voit couler entre la bouteille et l'entonnoir, mieux que si c'était du vin ou antre liqueur. »

Ces expériences fondamentales, qu'il importait de reproduire intégralement, auraient dû montrer, aux yeux de tout le monde, avec quelle facilité on peut recueillir et manipuler des corps auxquels les alchimistes avaient désespéré de jamais pouvoir « couper les ailes, » et sans la connaissance exacte desquels la chimie, telle qu'elle est aujourd'hui, aurait été absolument impossible.

Honneur en soit donc rendu à Moitrel d'Elément! — Mais la gloire

Honneur en soit donc rendu à Moitrel d'Elément! — Mais la gloire a aussi ses chances : elle n'arrive pas toujours à ceux qui la méritent. Notre manipulateur passa inconnu, pendant que d'autres acquirent de la célébrité en mettant ses idées à profit. Moitrel occupait à Paris, rue Saint-Hyacinthe, une misérable mansarde, et vivait du produit des leçons qu'il donnait aux écoliers. Une personne charitable eut pitié du vieux et pauvre physicien; elle l'emmena avec elle en Amérique, et c'est là qu'il mourut.

Continuons à signaler les principaux essais du même genre, qui avaient été faits dans la première moitié du xviii siècle.

Étienne Hales. — Les appareils dont on s'était jusqu'à présent servi pour recueillir les gaz manquaient tous de la chose, en apparence, la plus simple du monde, d'un tube nécessaire pour faire communiquer le récipient avec la cornue. C'est Hales, l'auteur de la Statique des végétaux, (né en 1677, mort à Londres en 1761), qui ent le mérite de cette invention qui aurait dû, ce semble, venir

depuis longtemps à l'esprit du premier venu. — Boyle et Mayor n'avaient employé, pour recueillir des gaz, que des ballons de vent pleins d'eau, renversés sur des cuvettes remplies du même liquid. — Voyez, ci-dessous (fig. 2), le dessin de l'appareil de Hales, doute

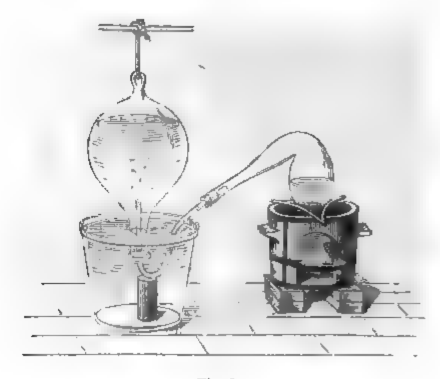


Fig. 2.

servirent plus tard Black, Priestley, Lavoisier, et sans lequel l'acide carbonique, l'oxygène, l'hydrogène, et tant d'autres gaz seraient peut-être encore à découvrir.

Hales avait, des l'année 1724, entrepris une série d'expériences sur la distillation des produits végétaux et les fluides élastiques qui s'en dégagent. Les résultats de ces expériences, joints à d'autres sur la végétation des plantes, sur leur transpiration, sur la circulation de la sève, se trouvent consignés dans Vagetable staticies, etc. (Lond. 1727, in-8°), que Buffon s'empressa de traduire en français (l'aris, 1735, in-4°).

Les gaz que Hales parvint à recueillir étaient de nature et de provenance très-diverses. Il s'attachait à montrer que les gaz obtenus avec des substances différentes, telles que le bois de chêne, le bié de Turquie, le tabac, les huiles, le miel, le sucre, les pois, le cire, le succin, te sang, la graisse, les écailles d'huttres, etc., sont la plupart inflammables. Il avait soin, dans ses expériences, de

comparer le poids de la substance employée avec la quantité de gaz produit.

Indépendamment de ces gaz, Hales recueillit des fluides élastiques provenant de l'action des acides sur les métaux, de la combustion du soufre, du charbon, du nitre, de la fermentation, de la distillation des eaux de Spa, de Pyrmont, etc. Il sit voir aussi que l'air, dans lequel brûle un corps combustible, tel que le phosphore, diminue de volume; qu'après l'extinction de ce corps, il est impossible de le rallumer dans le même air; que la respiration des animaux produit le même esset que la combustion, d'où il conclut que les animaux absorbent une certaine partie de l'air, laquelle se combine dans les poumons avec les particules combustibles du sang. « Dans l'intérieur des vésicules pulmonaires le sang est, ajoute-t il, séparé de l'air par des cloisons si fines, qu'il est raisonnable de penser que le sang et l'air se touchent d'assez près pour tomber dans la sphère d'attraction l'un de l'autre; et que c'est par ce moyen que le sang peut continuellement absorber de nouvel air, en détruisant son élasticité. » — On voit que l'auteur était bien près de considérer la respiration comme un phénomène de combustion.

Les principaux gaz recueillis par Hales étaient : l'hydrogène, l'hydrogène sulfuré, l'hydrogène bicarboné (gaz inflammables), l'acide carbonique, l'hydrogène protocarboné, le gaz sulfureux, l'azote, l'oxygène. Le gaz ammoniac et l'esprit de sel (gaz acide chlorhydrique) ne pouvaient pas être recueillis sur l'eau, parce qu'ils s'y dissolvent. Mais tous ces gaz n'étaient pour Hales que de l'air atmosphérique, modifié par divers mélanges. L'air, provenant de la distillation de la cire, de la graisse, des pois, etc., s'il est inflammable, c'est qu'il est, disait-il, imprégné de particules de soufre ou d'huile. Si l'air est irrespirable, c'est que ses molécules ont subi une diminution de l'élasticité nécessaire à l'entretien de la respiration. Car, d'après une doctrine, alors fort accréditée parmi les physiciens, ce qui devait entretenir la fonction respiratoire c'était l'élasticité et non pas un élément particulier de l'air. En développant cette doctrine erronée, Hales croyait obstinément que l'air atmosphérique est le principe qui unit entre elles les particules de tout corps matériel, et qu'il est éliminé, plus ou moins pur, soit par la combustion, soit par la fermentation.

Hales savait aussi que le plomb augmente très-sensiblement de poids par l'opération qui le change en minium, et que le minium chaussé au moyen d'une lentille dégage beaucoup de sluide élastique.

Mais son trop grand attachement à des théories préconçues l'empêcha de saisir l'importance de ce double fait de synthèse et d'analyse.

Cependant les recherches de l'auteur de la Statique des végétat excitèrent l'attention des médecins chimistes.

Boerhaave répéta les expériences de Hales et il se fit à cet égant à peu près les mêmes idées que le savant anglais.

Venel, professeur de chimie à Montpellier, présenta, en 1750, à l'Académie des Sciences de Paris deux mémoires destinés à prouver que les eaux de Seltz et la plupart des eaux acidules doivent leur saveur piquante aux nombreuses bulles d'air qui s'en élèvent comme on le voit dans le vin de Champagne. Mais, moins sagace que Van Helmont, qui eut garde de confondre cet air avec l'air commun, Venel, d'accord avec Hales, les considéra comme identiques. Geoffrey ainé, Desaguliers, Duhamel, Veratti, Nollet, Sauvages, Alberti, etc., étudièrent les airs inflammables ou irrespirables.

Mais cette étude avait dérouté l'esprit des plus habiles observateurs jusqu'au moment où Black apparut.

Joseph Black. — Cet éminent chimiste naquit à Bordeaux, en 1728, de parents écossais, établis en France. Il étudia la médecine à Glasgow et à Edimbourg, et succéda, en 1765, à Cullen, dans la chaire de chimie à l'université de cette dernière ville. Il l'occupa jusqu'à sa mort, arrivée le 26 novembre 1799.

Le premier travail de Black eut pour objet la distinction analytique de la magnésie et de la chaux. « Lorsque je commençai, rapporte l'auteur, à faire des expériences de chimie, j'eus la curiosité d'examiner de plus près la terre décrite par Hoffmann. Le résultat de ces expériences me suggéra, quelque temps après, l'idée de donner une explication plus satisfaisante de l'action de la chaux vive sur les sels alcalins (carbonates), et je me trouvai ainsi engagé dans une série de travaux qui devaient plus tard répandre une vive lumière sur beaucoup de points obscurs de la chimie. »

Black raconte ici qu'en 1754, les docteurs Whytt et Alston, ses collègues à l'université d'Edimbourg, avaient soulevé une sort intéressante question de médecine pratique. Whytt prétendait que l'eau de chaux faite avec la chaux des coquilles d'huîtres est un dissolvant plus efficace des calculs urinaires que l'eau de chaux preparée avec le calcaire commun. Alston, au contraire, donnait le présérence à cette dernière eau. « Attentif à cette discussion, j'avais, ajoute Black, conçu l'espoir qu'en essayant un grand

nombre de terres alcalines, je pourrais peut-être en rencontrer quelques-unes qui fussent différentes par leurs qualités, et qui donnassent une eau encore plus efficace que la chaux des coquilles d'huitres. » Il commença donc ses recherches par la terre alcaline d'Hoffmann. A cet effet il traitait une solution de sel cathartique amer (sulfate de magnésie) par la potasse ordinaire (carbonate de potasse). Le précipité blanc, ainsi obtenu, était de la magnésie carbonatée. Voici les caractères qu'il en donna, et qui ne permettaient plus désormais de confondre la magnésie avec la chaux. 1° La magnésie (carbonate de magnésie) fait effervescence avec les acides et les neutralise; les composés qu'elle forme avec les acides diffèrent notablement de ceux de la chaux avec ces mêmes acides. 2° Elle précipite la terre calcaire de ses combinaisons avec les acides. précipite la terre calcaire de ses combinaisons avec les acides. Be Exposée à l'action du feu, elle ne se change pas en chaux vive. Le Calcinée et traitée par l'eau, elle ne donne point de solution sensible au goût; elle est donc insoluble dans l'eau, tandis que la chaux vive s'y dissout sensiblement.

Un fait qui avait particulièrement frappé l'attention de Black, c'est que la magnésie ordinaire (carbonatée) n'a plus les mêmes propriétés avant qu'après sa calcination. Il constata d'abord que par la calcination elle diminue considérablement de volume, en même temps que son poids diminue, et qu'elle se dissout sans effervescence dans les acides, bien que les sels qu'elle forme avec les acides ne diffèrent point de ceux que ces mêmes acides donnent avec la magnésie ordinaire, non calcinée.

Comment le feu pouvait-il produire ces changements, et qu'elle était la matière qui s'était séparée par l'action de la chaleur, et qui avait ainsi diminué le poids et le volume de la magnésie?

Pour répondre à cette question. Black chauffa jusqu'au rouge une

Pour répondre à cette question, Black chauffa jusqu'au rouge une quantité déterminée de magnésie (carbonate de magnésie) dans une cornue de verre, à laquelle était adapté un récipient entouré d'eau froide. « Mais je n'obtins, dit-il, qu'une très-petite quantité de fluide aqueux (watery fluid), contenant des traces d'une matière volatile; et pourtant la magnésie avait beaucoup perdu de son poids. Ce résultat m'étonna, et me rappela certaines expériences de Hales. Je conjecturai alors que la perte du poids qu'avait éprouvée la magnésie était peut-être due à la sublimation d'une matière aérienne, élastique, ou d'un air passé à travers le lut de l'appareil. Je me confirmai dans cette manière de voir en pensant que l'effervescence que la magnésie fait avec les acides pourrait bien provenir

de l'expulsion d'un air combiné avec cette substance... Mais comment la magnésie avait-elle acquis cet air? Elle ne pouvait pus l'acquérir pendant qu'elle était encore combinée avec l'acide subrique dans le sel d'Epsom : l'effervescence que la magnésie (ma calcinée) produit, au contact d'un acide, prouve que celle-ci ne per pas être combinée en même temps avec un acide et avec cet air que de l'alcali (carbonate de potasse) employé à la précipiter. »

Pour s'assurer de l'exactitude de ce raisonnement, Black calcin dans un creuset une quantité déterminée (120 grains) de magnésie commune, et il constata qu'elle perdait ainsi une certaine quantité (70 grains) de son poids. Cette magnésie calcinée fut ensuite dissoute, sans effervescence, dans une quantité suffisante d'acide vitrolique dilué, et la liqueur fut précipitée par une solution chaude d'alcali fixe (carbonate de potasse). En pesant ce précipité, lavé et desséché, il reconnut que la magnésie avait recouvré à peu de chose près la totalité du poids qu'elle avait perdu par la calcination; et il trouva à ce précipité tous les caractères de la magnésie énumérés plus haut.

Cette expérience confirma Black dans l'idée que la magnésie reçoit une certaine quantité d'air de la part de l'alcali employé pour la précipiter. A cette occasion il expliqua parfaitement le double échange entre l'acide et la base, et conclut que la somme des forces qui tendent à unir l'alcali avec l'acide est plus grande que la somme des forces qui tendent à unir la magnésie avec l'air en question.

Ensin, de quelle nature était cet air? Pour résoudre cette question, l'habile chimiste sit une expérience très-importante, qu'il a décrite en ces termes : « Mettez un peu de sel alcalin (carbonate de potasse) ou de chaux ou de magnésie (carbonatées) dans un slacon contenant un acide étendu; fermez aussitôt l'ouverture du slacon avec un bouchon de liége, par lequel passe un tube de verre recourbé en col de cygne; l'autre extrémité du tube sera (d'apres la méthode de Hales) introduite dans un vase de verre renverse, rempli d'eau et placé dans une cuvette du même liquide. Vous verrez aussitôt une vive esservescence se produire et de nombreuse bulles élastiques traverser l'eau pour en gagner la surface, en depremant la colonne du liquide. Ce n'est donc pas là une vapeur passagère qui s'échappe, mais un fluide élastique permanent, non condensable par le froid. »

C'est à ce fluide élastique que Black donna le nom d'air fixe ou d'air fixé (fixed air), nom qui fut changé par Bergmann en celui d'acide aérien, et finalement par Lavoisier en celui de gaz acide carbonique.

Le premier compte-rendu des expériences du célèbre chimiste anglais parut en 1757. Dans la même année, Black constata que l'air fixe est absorbable par les alcalis, et mortel pour tous les animaux qui le respirent à la fois par la bouche et par les narines. « Mais j'eus, ajoute-t-il, occasion d'observer que les moineaux qui mouraient dans cet air au bout de dix à onze secondes pouvaient y vivre trois ou quatre minutes, lorsque les narines de ces oiseaux avaient été préalablement fermées avec du suif. Je pus me convaincre que le changement qu'éprouve l'air salutaire sous l'influence de la respiration consiste principalement, sinon uniquement, dans la transformation d'une partie de cet air en air fixe; car j'avais remarqué qu'en soufflant à travers un tuyau de pipe dans de l'eau de chaux ou dans une solution d'alcali caustique, la chaux se précipitait, et que l'alcali perdait de sa causticité. »

Dans la même année, Black observa que l'air qui se dégage pendant la fermentation est de l'air fixe, ce qu'avait déjà remarqué Van-Helmont. Dans la soirée du même jour où il avait fait cette observation, il montra, au moyen de l'eau de chaux, que la combustion du charbon donne naissance à de l'air fixe, et confirma ainsi expérimentalement l'idée de Van-Helmont.

Enfin, ce fut par une série d'expériences remarquables, que Black parvint le premier à établir que les alcalis et les terres alcalines renferment une certaine quantité d'air fixe qui, au contact d'un acide, se dégage avec effervescence; que cet air est intimement combiné avec les alcalis, puisque la chaleur la plus intense ne suffit pas à leur faire perdre la faculté de faire effervescence avec les acides, que les alcalis sont pour ainsi dire neutralisés par cet air; que la chaux calcinée, (comme tout alcali caustique), exposée à l'air libre, attire peu à peu les particules de l'air fixe qui existe dans l'atmosphère; et que tout air n'est pas de l'air fixe, mais qu'il faut, contrairement à l'opinion de Hales, admettre une dissérence entre l'élément prédominant de l'air atmosphérique, et cet air qui forme la crème de l'eau de chaux.

Ces vérités furent cependant loin d'être admises à l'unanimité. La plupart des chimistes contemporains les rejetèrent comme contraires à l'autorité des théories régnantes ou traditionnelles. Parmi

ces théories il y en avait surtout une, sur laquelle nous devons nous arrêter un moment.

Stahl. Théorie du phlogistique. — Ernest Stahl (né à Anspach en 1660, mort en 1734 à Berlin,) était le collègue de Frédéric Edmann à l'Université, nouvellement fondée, de Halle, lorsqu'il int appelé à remplir la charge de premier médecin du roi de Prusse, père de Frédéric II.

Stahl s'acquit une immense renommée comme auteur d'une théorie, radicalement fausse, mais qui, par son apparente simplicité, captiva l'esprit de la plupart des chimistes et physiciens du xviii siècle. Nous voulons parler de la théorie du phlogistique.

35

1

'n

L'auteur de cette théorie était, dès le principe, possédé de l'idét que, pendant la combustion, quelque chose est expulsé du corps qui brûle ou se calcine, mais que pour que ce quelque chose soit expulsé, il faut un expulseur. Cet expulseur était, suivant Stahl, le feu proprement dit, ou, comme il l'appelle, le mouvement igné. Car attribuer, ajoute-t-il, à l'antagonisme des contraires, tel que le froit et le chaud, la combustion du charbon, de l'amadou, d'un fil, c'est chercher la cause de trop loin. » Aussi la trouva-t-il dans le principe sulfureux, comme « le plus propre à produire le mouvement igné et à servir de substratum au feu dans tous les phénomènes de combustion. »

Voici, en résumé, la pensée-maîtresse de Stahl, dégagée de considérations accessoires où l'esprit de controverse tient une trop large place.

Le feu affecte deux états différents: l'état de combinaison et l'état la liberté. Tous les corps contiennent un principe de combustibilité, qui se traduit par leur aptitude à se combiner. C'est ce feu, ce principe combustible, fixé ou combiné, que Stahl appelle du verbrennliche Wesen, le principe combustible, et que ses disciples ont nommé le phlogiston, du grec $\rho\lambda\delta\xi$, flamme. Ce principe, disenils, insaisissable à l'état de combinaison, ne devient appréciable nos sens qu'au moment où il quitte ses liens en se dégageant d'un corps quelconque. Il reprend alors ses propriétés ordinaires, redevient feu, avec accompagnement de chaleur et de lumière. Le combustion n'est donc autre chose que le passage du feu combiné du phlogistique, à l'état de feu libre. Ainsi, tous les corps se composent, en dernière analyse, d'un principe inflammable ou phlogistique, et d'un autre élément qui varie suivant les espèces. Plus un corps est combustible ou inflammable, plus il est riche en phlogis-

tique. Le charbon, les huiles, la graisse, le soufre, le phosphore, etc., sont les matières les plus riches en phlogistique; elles sont en même temps les plus propres à communiquer ce principe inflammable aux substances qui en manquent.

Suivant la théorie du phlogistique, tout métal est un corps composé: ses éléments sont le phlogistique et une matière terreuse. Le phlogistique est partout le même, tandis que la matière terreuse varie suivant chaque espèce de métal. Cette matière n'est, ajoutent les phlogisticiens, autre chose que la rouille (oxyde) du métal; son aspect terreux, pulvérulent, lui a valu le nom de chaux. Lorsqu'on chausse le métal, son phlogistique s'en va, et la chaux reste. C'est pourquoi cette opération se nomme calcination (du latin calx, chaux). Voulez-vous tirer de cette chaux, l'éclat, la couleur, la ductilité, la malléabilité, ensin toutes les propriétés qui caractérisaient le métal? Rendez-lui son phlogistique. C'est ainsi que vous changerez le colcothar en fer, le pomphorix en zinc, etc. Comment rendre à ces chaux leur phlogistique? En le chaussant avec du charbon, avec des graïsses, en un mot, avec des matières riches en phlogistique.

Cette théorie parut, dès son apparition, si naturelle, qu'elle fut accueillie comme l'une des plus grandes découvertes des temps modernes, non-seulement par les chimistes, mais par les plus grands philosophes du dix-huitième siècle 1. Dès lors comment s'étonner qu'elle ait eu de si nombreux partisans?

Dans l'idée des phlogisticiens, la calcination est une opération malytique, puisque le métal (ou tout autre corps) se dédoublerait en phlogistique et en chaux, et la réduction est une opération synthétique, puisque le produit de la calcination reprendrait par là son phlogistique.

D'après la théorie, aujourd'hui universellement adoptée, et dont avenement commençait alors à poindre, la calcination est, au contraire, une synthèse, puisque le métal, loin de perdre, absorbe quelque chose en augmentant de poids; et la réduction est une décomposition, car le charbon, au lieu de rendre, enlève quelque chose au métal, en lui faisant perdre de son poids exactement ce qu'il avait gagné pendant la calcination.

1. Kant mettait la théorie de Stahl sur le même rang que la jloi de la chute des corps, trouvée par Galilée (Voy. Préface de la 2º édit de la Critique de la raison pure, p. XIII; Leip., 1828).

Si les phlogisticiens voulaient, disaient leurs adversaires, employe la balance, ils renonceraient immédiatement à leur théorie, comme étant en contradiction avec l'expérience. Erreur l'Car voici le réponse : « Nous savons parfaitement, disent les Stahtiens, que métaux augmentent de poids pendant leur calcination. Mais ce in, loin d'infirmer notre théorie, vient au contraire la confirmer. Le effet, le phlogistique étant plus léger que l'air, tend à souleur le corps avec lequel il est combiné, et à lui faire perdre une parte de son poids; ce corps doit donc peser davantage après avoir perte son phlogistique.

La faraeuse théorie Stahlieune repose donc sur une illusion, su une erreur de statique, puisque le phlogistique est supposé lus l'office d'un aérostat. Ses partisans semblaient ignorer que lus corps matériel est pesant et que le phlogistique (en admettant su existence), doit, ainsi que l'air inflammable avec lequel il fut ultitifié, occuper un espace moins grand, à l'état de combinaison, q'il l'état de liberté.

Quand Stahi établit sa théorie, il n'avait aucune connaisses exacte des gaz. Aussi ses disciples furent-ils obligés de modifie la doctrine du maître après la découverte de l'azote, de l'oxygèn, du chlore, de l'hydrogène. Et comme ces fluides élastiques peraissaient avoir certains rapports avec le phlogistique, l'azote s'appelait d'abord air phlogistiqué, l'oxygène air déphlogistiqué, le chlore acide marin déphlogistiqué, le gaz sulfureux acide entre-lique phlogistiqué, etc.

Il se présente ici un double spectacle qui n'est pas rare dans l'histoire des sciences : d'une part, la méthode expérimentale, judicistement appliquée, multipliait les faits qui battaient en brèche le systèmes établis ; d'autre part, les partisans de ces systèmes s'oistinaient, soi tamour-propre, soit conviction, à ne point abandoner l'autorité doctrinale qui avait en quelque sorte présidé à tous leur travaux. Il en résulta que les additions supplémentaires à la théore du phlogistique, vains échafaudages d'un édifice croulant, s'accomulaient à un tel point qu'il devint bientôt impossible de s'y reconnaître. C'est le châtiment réservé à l'erreur.

Cependant soyons justes même envers une erreur, aujourd'hoide parue. D'abord, en divisant les chimistes en deux camps ennems, l'héorie du phlogistique entretenait une émulation très-salutaire progrès de la science. Puis, cette théorie a soulevé certaines que tions qui même aujourd'hoi sont loin d'avoir été complétenait

résolues. Par exemple qu'y a-t-il de logé dans les interstices des atomes? Comment s'expliquent les phénomènes de chaleur, de lumière, d'électricité, etc., qui se produisent pendant les combinaisons et les décompositions?

Chimistes adversaires des pneumatistes. — Black peut être considéré comme le chef de cette grande école qui s'était proposé pour but une étude approfondie des corps aériformes. Ses premiers adversaires furent aussi nombreux que violents. Ils contestaient surtout à Black ce fait capital « qu'un air (gaz acide carbonique) se fixe sur la chaux et les alcalis en leur enlevant leur causticité ».

Frédéric Meyer, pharmacien d'Osnabruck, se fit particulièrement remarquer par la singularité de ses attaques dans ses Essais de chimie sur la chaux vive, la matiere élastique et électrique, le feu et l'acide universel (Hannovre et Leipz., 1764, in-8; trad. en français par le Dreux; Paris, 1766, in-12°). On sait que la chaux commune (carbonate de chaux), effervescible avec les acides, étant soumise à l'action du feu, se change en chaux vive (chaux caustique), en abandonnant son acide carbonique. Au dire de Meyer, c'est tout le contraire qui arrive: la pierre calcaire, effervescible avec les acides, absorberait dans le feu un acide particulier, appelé par l'auteur acidum pingue, acide qui la changerait en chaux caustique en même temps qu'il lui enlèverait la propriété de faire effervescence avec les acides. Le même effet se produirait lorsqu'on verse de l'alcali fixe ou volatil dans de l'eau de chaux: la chaux se troublerait en cédant à l'alcali son acidum pingue, et en lui rendant sa causticité.

La plus simple expérience devait faire crouler cet échafaudage systématique; c'est que la pierre calcaire perd de son poids, lorsqu'elle absorbe le prétendu acide gras, acidum pingue, et vice versa. Si vous demandez à l'auteur de vous montrer son acidum pingue, il vous répondra que c'est une matière semblable à celle du feu et de la lumière; que c'est par l'intermédiaire de cet acide insaisissable que la chaux s'unit aux huiles; que c'est ce même acide qui se dégage de la combustion du charbon et augmente le poids des métaux pendant la calcination. On voit que ce fantastique acidum pingue est tantôt le gaz acide carbonique, tantôt l'oxygène, que c'est ensin tout ce que l'on voudra, sauf un corps réel.

Le système de Meyer, si contraire aux faits de l'expérience, trouva cependant des défenseurs ardents, justifiant l'adage que l'homme est de feu pour l'erreur et de glace pour la vérité. On est surtout surpris de voir Lavoisier parmi les approbateurs de Meyer; car, en analysant le traité de Meyer, il dit : « Ce traité contient une multitude d'expériences, la plupart bien faites, et vraies, d'après lesquelles l'auteur a été conduit à des conséquences tout opposés à celles de M. Hales, de M. Black et de M. Macbride. Il est pent livres de chimie moderne qui annoncent plus de génie que celuite Meyer » 1. A juger par ces paroles, le reproche qu'on a fait à lavoisier d'avoir cherché à dissimuler habilement les emprunts qu'il a faits à d'autres, surtout à Black, ne paraît pas tout-à-fait dénué de fondement.

Chimistes partisans des pneumatistes, particulièrement la doctrine de Black. - Jacquin, professeur de chimie et de botanique à l'université de Vienne, attaqua, l'un des premiers, k livre de Meyer. Mal lui en prit. Toute l'école meyerienne se déchaina contre lui: on l'accabla d'injures où l'odieux le disputait au ridicule. Dans son Examen chemicum doctrinæ Meyeriane (Vienne, 1769, in-12°), Jacquin reproduit, en grande partie, les expériences de Black et de Macbride. Mais il s'éloigna de Black, et se rapprocha de Hales en soutenant que l'air fixe de la chaux et des alcalis est le même que l'air atmosphérique. Jacquin distingua k premier l'air de porosité de l'air de combinaison. « L'air de porosité peut, dit-il, être dégagé par l'action de la machine pneumatique; tandis que l'air de combinaison est dans un état particulier, qui me lui permet pas de reprendre son élasticité. » En parlant de la préparation de la chaux caustique, il fait une remarque importante, à savoir qu'il faut une calcination prolongée pour que les couches intérieures de la pierre calcaire perdent leur air, et que la chaleu employée à cet effet doit dépasser celle de la fusion du verre.

Jacques Well, poussé à bout par les assertions malveillantes de Crans et de Smeth, partisans de l'école meyerienne, s'associa à Jacquin pour combattre cette école. Crans, contestant l'exactitude des expériences de Black et de Jacquin, prétendait que la pierre calcaire ne perd point par la calcination la propriété de faire effervescence avec les acides, que la chaux caustique per se conserver longtemps à l'air sans s'altérer, qu'elle acquiert, se contraire, à la longue, plus de causticité; que la crême de char n'est que de la chaux qui a perdu son principe caustique, se acidum pinque, etc. Il serait inutile d'énumérer toutes les objet-

^{1.} Lavoisier, Opuscules physiques et chimiques; Paris, 2º édit. 1801, 4. 6.

Jons ineptes que Crans faisait dans son pamphlet (auquel Lavoisier consacra quinze pages d'analyse) contre les expériences de Black. Janxquelles Lavoisier n'avait accordé que cinq pages et demi d'a-alyse). Smeth, dans sa dissertation inaugurale (Sur l'air fixe, Dtrecht, 1772, in-4°), arriva à des conclusions non moins étranges que celles de Crans : elles tendaient à établir « que la doctrine de l'air fixe de Black n'est appuyée que sur des fondements incertains débiles ; que, de la manière dont elle est présentée par ses par-isans, elle ne peut soutenir aucun examen serieux, et qu'elle ne cra que l'opinion d'un moment. » — Cette opinion d'un moment était unt bonnement l'expression de la vérité, que Lavoisier eut la fai-alesse de méconnaître dans une analyse de vingt-deux pages, concrée au misérable factum de Smeth.

CHIMIE INDUSTRIELLE ET MEDICALE AU TVIII° SIÈCLE

Depuis la fondation des sociétés savantes, les sciences comme les extres présentaient une tendance oligarchique, tandis que l'orgarésation sociale inclinant de plus en plus vers la démocratie. Anmiennement, c'était tout le contraire.

Quatre nations viennent ici se placer au premier rang : les Franpais, les Allemands, les Anglais et les Suédois. C'est à Paris, à Berlin, à Londres et à Stockholm que va se débattre le sort de la cience.

Jetons un coup d'œil sur les travaux des chimistes qui, joints ceux du siècle précédent, composent en quelque sorte l'avantcarde de la révolution qui va bientôt s'opérer dans la science.

A. Chimistes français.

Geoffroy ainé, (né à Paris en 1672, mort en 1731,) qui succéda, m 1712, à Fagon, premier médecin de Louis XIV, dans la chaire de chimie au Jardin du roi, sit faire un grand pas à la science par la Table des différents rapports observés en chimie entre différentes abstances. On y trouve pour la première sois nettement exprimé net important sait général: « Toutes les sois que deux substances, ayant quelque tendance à se combiner l'une avec l'autre, se trouvent mêlées ensemble, et qu'il survient une troisième qui a plus d'affinité avec l'une des deux, elle s'y unit en saisant lacher prise à

l'autre. » C'est là-dessus que Geoffroy entreprit d'établir la desification des acides, des alcalis, des terres absorbantes et és substances métalliques 1. »

Geoffroy croyait à la génération des métaux et particulières du fer qui existe dans les cendres des matières organiques.

Geoffroy joune (né à Paris en 1685, mort en 1752), dise de Tournefort, s'appliqua à l'exercice de la pharmacie et présent, en 1707, à l'Académie des sciences, un mémoire ayant pour chit l'application de la botanique à la chimie. Frappé de ce que la plantes les plus différentes donnaient toujours à peu près des mém principes à la combustion ou à la distillation (seuls modes d'analysalors connus), Geoffroy jeune pensa qu'il devait y avoir • damb combinaison de ces principes quelque différence qui occasionne cui qu'on remarque surtout dans la couleur et l'odeur des différents plantes. > Or, cette différence il la cherchait dans la manière dott l'huile essentielle se trouve mélée avec les autres principes. C'at ainsi qu'il vit que l'essence de thym, combinée en diverses proportions, avec les acides et les alcalis, donnait à peu près touts les nuances de couleur qu'on observe dans les plantes. Il décourt aussique les huiles essentielles sont contenues dans des vésicules par ticulières, disséminées dans certaines parties du végétal. Quant à 🐯 huiles elles-mêmes, il les considérait comme composées d'acide. & phlegme, d'un peu de terre et beaucoup de matière inflammable.

Geoffroy jeune montra, l'un des premiers, que la base du sel marin (soude) est une des parties constitutives du borax .

Boulduc (né à Paris en 1675, mort en 1742) simplifia la preparation du sublimé corrosif et fit des recherches sur les eaux minérales.

Louis Lemery (né à Paris en 1677, mort en 1743), fils de Nicolas Lemery dont nous avons parlé plus haut, découvrit, en 1726, par un simple hasard, que le plomb, « lorsqu'il a une certain forme, fort approchante d'un segment sphérique ou d'un champignon », devient presque aussi sonore que le métal des clocks. Réaumur remarqua que cette observation de Boulduc n'est vuit qu'à la condition que le plomb ait acquis cette forme par la fusion et que si on la lui donne à froid, ce métal reste aussi sourd qu'il l'est ordinairement.

^{1.} Mém. de l'Acad. des Sciences, année 1718.

^{2.} Móm. de l'Acad., année 1732.

mogrès de la teinture par sa Théorie chimique de la teinture des stoffes. Il partit des principes que voici: « Dilater les pores de l'écoffe à teindre, y déposer les particules d'une matière étrangère, et es y retenir, ce sera bon teint. Déposer ces matières étrangères sur a seule surface des corps, ou dans des pores dont la capacité ne soit pas suffisante pour les recevoir, ce sera le petit ou faux teint, parce que le moindre choc détachera les atomes colorants. Enfin, l'faut que ces corps soient couverts d'une espèce de mastic, que ni l'eau de pluie, ni les rayons de soleil ne puissent altérer. » — Ce sont ces principes que Hellot essaya de mettre en pratique.

Rouelle (Guillaume-François), originaire de Normandie (né m 1703, mort à Paris en 1770), fut le maître de Lavoisier. Démons-rateur du cours de chimie de Bourdelin au Jardin du Roi, esprit riginal, aimant la contradiction, Rouelle s'attachait par ses expériences à donner plus souvent un éclatant démenti aux théories du professeur.

1. Grimm, dans sa Correspondance, a raconté beaucoup d'anecdotes sur le compte de Rouelle qui arrivait dans l'amphithéâtre, en habit de velours, perruque poudré, petit chapeau sous le bras. Très calme au début de la econ, il s'échauffait peu à peu; si sa pensée venait à s'embarrasser, il l'impatientait, posait son chapeau sur une cornue, ôtait sa perruque, démouait sa cravate; enfin, tout en continuant à parler, il déboutonnait son mbit et sa veste, et les quittait l'un après l'autre. Dans ses manipulaions, Rouelle était ordinairement assisté de son neveu. Mais cet aide ne se rouvait pas toujours sous la main, Rouelle l'appelait en criant à tueête: « Neveu, éternel neveu! » et l'éternel neveu ne venant pas, il s'en llait lui-même dans les arrière-pièces de son laboratoire chercher les bjets dont il avait besoin. Cela ne l'empêchait pas de continuer sa leçon omme s'il était en présence de ses auditeurs. A son retour, il avait rdinairement fini la démonstration commencée, et rentrait en s'écriant : : Oui, messieurs I voilà ce que j'avais à vous dire. » Alors on le priait de enommencer, ce qu'il faisait de la meilleure grâce du monde, croyant enlement avoir été mal compris. Dans sa pétulance et sa distraction, il mettait souvent des vues neuves, hardies, profondes; il décrivait des pro-¿dés dont il eût bien voulu dérober le secret à ses élèves, mais qui lui chappaient à son insu, dans la chaleur de l'improvisation; puis il ajoutait : r Ceci est un de mes arcanes que ne dis à personne, » et c'était là précisément ce qu'il venait de révéler à tout le monde. Ses récriminations et es plaintes faisaient en quelque sorte partie de son cours. Aussi était-on sur d'entendre, à telle leçon, une sortie contre Macquer ou Malouin, contre Pott ou Lehmann; à telle autre, une diatribe contre Busson ou Bordeu. Dans son emportement, il ne se faisait faute d'aucune injure; mais la plus

Par l'originalité de ses leçons. Rouelle fut un de ceux qui rémirent le mieux à populariser la chimie en France. Parmi ses travut. la plupart publiés sous forme de memoires dans le recueil de l'isdémie des Sciences, on remarque particulièrement celui qui tra De l'inflammation des huiles essentielles au moyen de l'exprit de nin. On y trouve, entre autres, un procéde aussi simple qu'ingénieur. Q procedé, présenté de nos jours comme nouveau, consistait à distille l'acide nitrique (esprit de nitre) avec l'acide vitriolique. Son inverteur en comprenait, de plus, parfaitement la théorie. « L'acide vitrelique ne sert, dit Ronelle, qu'à concentrer davantage l'acide nitres (pitrique), et à le dépouiller de la plus grande partie de son phiege (eau), cet acide ayant plus de rapport avec l'eau que l'acide nitreu. toutes les fois qu'on mêle un acide vitriolique bien concentré à m acide nitreux phlegmatique (aqueux), le premier se charge of phlegme du second, et l'en dépouille. Cela nous offre donc u moyen de porter l'acide nitreux à un état de concentration beaucoup plus considérable que celui auquel on peut espérer parvenir par la distillation. »

Dans un mémoire Sur les sels neutres, présenté en 1754 à l'Actdémie, Rouelle distingua le premier les sels en sels acides, en sét moyens (neutres) et en sels avec excès de base; il établit en même temps que, dans les sels acides, l'excès d'acide se trouve, non pu simplement ajouté, mais combiné, et que la combinaison de l'acide avec la base a des limites. Cette dernière remarque pouvait le conduire à la loi des proportions fixes. — Contrairement à la théorie de la plupart des chimistes d'alors, il démontra que le sel lixiviel (potasse) existe déjà dans les plantes avant leur incinération 1.

Baron (né à Paris en 1715, mort en 1768) éclaireit l'histoire juqu'alors si obscur du borax, et il parvint à établir que « le sel sédetif, nom donné à l'ucide borsque, est toujours le même par queique acide qu'il ait été retiré du borax; qu'ou peut régénérer le borax et unissant le sel sédatif avec le sel de soude, qu'on peut artificiellement faire deux espèces de borax, différentes, par leurs bases, de celui qui est connu jusqu'ici, savoir l'une en combinant le sel *

commune, l'épithète qui résumait tous ses griefs, c'était celle de plagame. Pour témoigner toute son horreur pour l'attentat de Damiens, il ne marqueit pas de dire que c'était un plagaat. « Qui, messieurs, s'écriant-il tous mans à certain endroit de son cours, en parlant de Borden, c'est un « vos gens, un frater, un plagaars, qui a tué mon frère que voità. »





tatif avec l'alcali du tartre (potasse), — borax de potasse, — et autre en le combinant avec l'alcali du sel ammoniaque — borax l'ammoniaque, — enfin que la dénomination, imposee par Homberg, de sel volatil narcotique du vitriol, est impropre en tous points, puisque ce sel est très-fixe par lui-même et n'est sublimable que ar son eau de cristallisation, qu'il ne participe en rien, lorsqu'il st bien préparé, de l'acide vitriolique employé pour décomposer le borax, et qu'il n'est point narcotique 1. »

Dahamel du Monceau et Grosse. Initié à presque toutes sciences, Duhamel du Monceau (né à Paris en 1700, mort a 1785) affirma l'un des premiers que la base du sel marin soude) est un alcali différent de l'alcali (potasse), qu'on retire des plantes terrestres. Pour s'assurer si cette différence tient à celle les plantes ou des terrains, il fit semer des kali (satsola soda), l'ante riche en soude, dans sa terre de Donainvilliers, et suivit ces apériences pendant un grand nombre d'années. Se défiant de ses connaissances, il pria Cadet d'examiner les sels que contenaient les sendres des kalis de Donainvilliers, et ce chimiste remarqua que la remière année l'alcali minéral (soude) y dominait encore; que dans a nuées suivantes, l'alcali végétal (potasse) augmentait rapidement; enfin qu'il se trouvait presque seul après quelques rotations égétatives.

Duhamel observa le premier sur de jeunes animaux nourris par garance qui rougit les os, que l'ossification s'opère par les lames à périoste comme la formation du bois par l'endurcissement de la partie interne des couches corticales. On sait que ces expériences, confirmées et continuées par d'autres observateurs, amenèrent la écouverte de la grande loi de la rotation permanente de la matière l'un corps vivant, la forme restant attachée à son type.

Duhamel publia, de concert avec Grosse, l'histoire de l'éther, fiquide qui doit son nom à sa fluidité extrême. L'éther (sulfurique), sont on attribne à tort la découverle à Frobenius, et qui à cause cela s'appelait liqueur de Frobenius, était connu avant ce chimiste. Newton avait déjà dit que l'ether s'obtient par un mélange l'huile de vitriol et d'esprit de vin. Mais personne n'avait encore missi bien que Grosse approfondi la question. Sachant que, pendant

^{1.} Mem de l'Acad. des Scien. 1747 et 1748. — François Hæfer, qui découvrit l'acide borique dans les eaux de Monterotondo près de Sienne, observa l'un des premiers que l'acide borique communique à l'alcool qu'on brûle une flamme verte. Fc. Hæfer était contemporain de Baron.

la distillation du mélange d'huila de vitriol et d'esprit-de-via, la dégageait des substances différentes, Grosse voulut d'abord s'asserde la nature de ces substances : c Pour cela je m'avisai, dit-i, it piquer avec une épingle la vessie qui joint le récipient au bec étà corpue, afin de discerner par l'odorat les différentes liqueurs à m aure qu'elles se succéderaient. La première ne sentait presque 🕫 l'esprit-de-vin, approchant cependant un peu de l'eau de Rabi (mélange d'alcool et d'acide sulfurique) ; la deuxième passa en aneurs blanches, et sentait beaucoup l'éther, ce qui me fit juger qu'elle était la seule qui le contlot, et que les autres ne servaient qui l'absorber; la troisième avait une edeur de soufre des plus pentrantes. » — Cette étude préalable, qui atteste beaucoup de segcité, inspira à Grosse le mode de préparation suivant : « Je ditillai, dit-il, trois parties d'huile de vitriol sur une partie d'espride-vin très-rectifié, jusqu'à ce que j'apercus à la voûte de la corret les vapeurs blanches dont j'ai parlé : alors je cessai le feu. On t par ce moyen la liqueur qui contient l'éther, seulement un 🟴 mělés d'esprit-de-vin qui passe d'abord, et puis d'un peu d'espri sulfureux qui vient ensuite, malgré la cessation du feu, Lorsqu'es veut avoir l'éther seul, il faut employer l'eau commune pour le septrer: et si on ne tronve pas cet éther assez sec (privé d'eau), w peut le rectifier par une lente distillation, et alors l'éther monte quant l'esprit-de-vin, qui cependant passait toujours le premier dans la première opération, »

Ce mode de préparation de l'éther fut perfectionné par Gadet de Baumé.

Macquer (né à Paris en 1718, mort en 1784) s'occupa, l'un des premiers, de l'analyse du bleu de Prusse qu'il regardait comme une combinaison de fer avec une substance particulière que les akais enlèvent aux produits charbonneux. Il en donna comme preuse que l'alcali, digéré sur le bleu de Prussese, charge de cette substance et ne laisse plus qu'une chaux de fer, tandis que ce même alcali, ami saturé et versé dans une dissolution de fer, reproduit le bleu de Prusse.

Directeur de la manufacture royale des porcelaines de Sèvre, Macquer montra le premier que le diamant perd plus de poid, quand on le calcine dans le vide, et qu'il se dissipe, au contrair, quand on le calcine au contact de l'air. Ce fut le début de ces expériences qui, confirmées par Rouelle, Darcet et Cadet, amenèrent lavoisier à découvrir l'identité du carbone avec le diamant.

en 1763, à l'Académie des Sciences, un mémoire sur l'Augmentation réelle de poids qui a lieu dans le plomb converti en litharge, dans lequel il montra tout ce qu'il y a d'étrange (relativement aux idées alors régnantes) dans le fait de cette augmentation qu'il dit être d'un huitième : « C'est là, ajoute-t-il, un vrai paradoxe chimique, que l'expérience met hors de tout doute; mais, s'il est facile de constater ce fait, il ne l'est pas autant d'en rendre une raison suffisante; il échappe à toutes les idées physiques que nous avons, et ce n'est que du temps qu'on peut attendre la solution de cette difficulté. >— La solution complète de cette difficulté se fit attendre encore dix ans : Lavoisier la donna dans son célèbre mémoire Sur la décomposition de l'air par l'oxydation du plomb et de l'étain.

Parmi les savants français qui méritèrent bien de la chimie industrielle d'alors, citons encore : Réaumur (né en 1683, mort en 1757), qui publia des mémoires, remplis de faits nouveaux, sur la porcelaine, sur le fer et l'acier, sur la nature des terres, sur la pourpre qu'on retire de certains coquillages; — Lassone (né en 1717, mort en 1788), qui se fit remarquer par ses recherches sur les grès cristallisés de Fontainebleau, sur quelques combinaisons de l'acide borique, sur le phosphore; — Buquer (né à Paris en 1746, mort en 1780), qui essaya de rattacher la chimie plus étroitement à la physiologie et à l'histoire naturelle.

B. Chimistes allemands.

Les chimistes allemands étaient à cette époque généralement trop imbus de la théorie de Stahl 1 pour admettre les idées nouvelles qui commençaient à se faire jour. Il y eut cependant quelques observateurs, exempts de tout esprit de système; tels étaient Pott et Marggraf, dont nous allons dire un mot.

Pott. — Disciple de Stahl et de Frédéric Hoffmann, Pott (né en 1692, mort en 1777 à Berlin) fut un des chimistes les plus laborieux de son temps. Parmi ses nombreux travaux, la plupart insérés dans le recueil des mémoires de l'Académie de Berlin dont il était membre, nous ne mentionnerons que celui qui a pour objet le borax².

^{1.} Voy. plus haut, p. 464.

^{2.} Le nom de borax vient de l'arabe baurach (nitre et borax).

Ce sel, que les Grecs et les Romains paraissent avoir conn sons le nom de chrysocolle (soudure d'or), était primitivement tiré és lacs du Tibet et de l'Inde. Quelle est sa nature ou sa compositio! Zwelfer, Berger et d'autres, regardaient le borax comme un aloi fixe naturel; Homberg le définissait un sel urineux minéral; Mehr le prenait pour un sel marin minéral, composé d'un principe terren vitrifiable, d'alcali urineux, d'un acide subtil et de phlogistique; enfin on avait émis les hypothèses les plus étranges sur la composition du borax. Ce qui contribuait à entretenir les chimistes das ces hypothèses c'est que la matière organique grasse dont le timbé on borax brut est toujours sali, donne naissance, par la distillation et la combustion, à des produits empyreumstiques, ammoniacam, propres à embrouiller plutôt qu'à éclaireir la question; car cette matière grasse, purement accidentelle, était considérée comme essentièlement inhérente à la composition même du borax.

Tel était l'état de la question lorsque Pott fit, en 1741, paraîte sa Dissertation sur le borax. Ce chimiste prétendait, avec Geoffre et Lemery jeuge, que le borax est « une substance saline, composét d'un alcali et d'un acide 1. » Quel est cet acide ? Ce n'est pas, répordirent Pott et Neumann, l'acide vitriolique, puisque le borax, chaufi par le charbon, ne donne point de foie de soufre : ce n'est pas par plus l'acide muriatique, puisque traité par l'esprit de nitre, il ze donne pas d'eau régale. Cependant on savait qu'en soumettant une solution chaude de borax à l'action de l'acide vitriolique, on obtent un précipité blanc, appelé sel sédatif, et que la liqueur où le précipité se dépose, laisse, par l'évaporation, du sel de Glauber (sulfate de soude). Ce fait, publié en 1702 par Homberg, était alors comm de tous les chimistes, et aucun n'osait pourtant soutenir, excepté Baron, que le prétendu sel sédatif est un acide particulier (acide boracique ou borique), combiné avec l'alcali (soude) du sel de Glauber. Homberg s'était complétement mépris sur la nature de sot sel sédatif, qu'il regardait comme un produit du vitriol de fer, et qu'il nommait indifféremment sel volatil narcotique de vitriol, sel volatil de borax, fleurs de vitriol philosophique, sel blanc des alchimists, fleurs de Diane, etc. Pour Pott enfin, le sel sédatif, dont il décrivi très bien les principales propriétés, était « un sel neutre, compos de quelques molécules de vitriol et de borax »; et cela, ajoute-l-l

^{1.} Neumann (né en 1683, mort en 1737,, collègue de Pott à l'Académiete Berlin, se fit connaître par sa dissertation sur le camphre, qu'il était pavenu à extraire de l'huile essentielle de thym.

parce qu'il colore la flamme de l'alcool en vert, comme le fait, à un legré intense, le vitriol de cuivre.

Le principal mérite de Pott est d'avoir découvert l'acide succi-

mier connaître les principales propriétés de cet acide.

Pott se fit aussi connaître, moins avantageusement que par ses travaux, par la violence de ses polémiques avec plusieurs savants de con temps, notamment avec le médecin de Frédéric II, avec Eller, qui a le premier étudié les altérations qu'éprouvent les globules du

nog par le contact de diverses substances chimiques.

Marggraf. — Expérimentateur habile, sobre d'hypothèses, logiien sévère, André-Sigimond Marggraf (né à Berlin en 1709, mort in 1780), membre de l'Académie de Berlin, a introduit dans l'anayse des matières organiques la voie humide, et découvert le sucre indigène. Ses travaux, insérés dans le recueil des Mémoires de l'Aadémie de Berlin, ont été, en grande partie, traduits en français ar Formey, et publiés sous le titre d'Opuscules chimiques; Paris, vol. in-8°.

Le mémoire qui renferme la découverte du sucre de betteraves sarut en 1745, sous le titre d'Expériences chimiques faites dans le tessem de tirer un véritable sucre de diverses plantes qui croissent ans nos contrées. Ce mémoire eut pour point de depart l'idée appliquer aux plantes ou racines sucrées le procédé employé pour extraction du sel d'oscille et d'autres sels acides par l'évaporation suc des végétaux. Parmi les racines indigènes les plus sucrées auteur place, en première ligne, la betterave, la carotte et le nervis, et il parvint à établir que le sucre qui s'y trouve est en tout pareil au sucre de canne, que ce sucre y existe tout forme, que meilleur moyen d'extraction consiste à dessecher les racines et à faire bouillir dans de l'esprit de vin, qui se charge du sucre et dépose, par le refroidissement, sous forme cristallime.

Voici comment Marggraf arriva à ces résultats merveilleux. « Les lantes que j'ai soumises, dit-îl, à un examen chimique pour tirer sucre de leurs racines, et dans lesquelles j'en ai trouvé effectivement de véritable, ne sont point des productions étrangères; ce ont des plantes qui naissent dans nos contrées aussi bien que lans d'autres, des plantes communes qui viennent même dans un erroir médiocre et qui n'ont pas besoin d'un grand soin de culture. Telles sont la betterave blanche, le chervis (sisarum Dodonæi) et carotte (daucus carotta). Les racines de ces trois plantes m'ont

fourni jusqu'à présent un sucre très-copieux et très-pur. Les premières marques caractéristiques qui indiquent la présence du sure emmagasiné dans les racines de ces plantes, sont que ces races étant coupées en morceaux et desséchées, ont non-seulement u goût fort doux, mais encore qu'elles montrent pour l'ordinaire, se tout au microscope, des particules blanches et cristallines qui les nent de la forme du sucre.

C'est la première fois que nous voyons employer, en chimie, à microscope, comme un auxiliaire de l'analyse. Mais reprenent description que l'auteur fait d'un procédé qui a servi de base «

procédé actuel.

« Comme le sucre, continue-t-il, se dissont même dans l'espatée vin (chaud), j'al jugé que ce dissolvant pourrait peut-être servir l séparer le sucre des matières étrangères; mais pour m'assuré apparavant combien de sucre pouvait être dissons par l'esprit de vin le plus rectifié, j'ai mis dans un verre deux drachmes du sum le plus blanc et le plus fin, bien pilé, que j'ai mélé avec quatre onces d'esprit de via le plus rectifié ; j'ai soumis le tout à une les digestion continuée jusqu'à l'ébullition; après quoi le sucre s'a trouvé entièrement dissous. Tandis que cette dissolution delle encore chaude, je l'ai flitrée et mise dans un verre bien fermé au un houchon de liège, où, l'ayant gardée environ huit jours, j'ai 🔻 le sucre se déposer sous forme de très-beaux cristaux. Mais il fad bien remarquer que la réussite de l'opération demande qu'en esploie l'esprit de vin le plus exactement rectifié, et que le verre aus bien que le sucre soient très-secs; sans ces précautions la cristalisation se fait difficilement. Cela fait, j'ai pris des racines de bette rave blanche coupées en tranches, je les ai fait sécher avec précattion et les ai ensuite réduites en une poudre grossière; l'ai pre huit onces de cette poudre desséchée, je les ai mises dans un vent qu'on pouvait boucher; j'y ai versé seize onces d'esprit de via le plus rectifié, et qui allumait la poudre à canon. J'ai sommis le toul la digestion au feu, poussé jusqu'à l'ébullition de l'esprit de 🛝 en remuant de temps en temps la poudre qui s'amassait au fost-Aussitôt que l'esprit de vin a commencé à bouillir, j'ai retre verre du fen, et j'ai versé promptement tout le mélange dans 🗷 petit sac de toile, d'où j'ai fortement exprimé le liquide qui y és contenu; j'ai filtré la liqueur exprimée encore chaude, j'ai versé k tiquide filtré dans un verre à fond plat, fermé avec un bouchon # liège, et l'ai gardé dans un endroit tempéré. D'abord l'esprit de 🕬

y est devenu trouble, et, au bout de quelques semaines, il s'est formé un produit cristallin, ayant tous les caractères du sucre, médiocrement pur et composé de cristaux compactes. En dissolvant, de nouveau ces cristaux dans de l'esprit de vin, on les obtient plus purs.

Cette opération ne devait servir que de moyen pour s'assurer si une plante contient du sucre, et en quelle quantité. Ce fut ainsi que Marggraf parvint à établir que la betterave blanche contient environ 6 pour cent de sucre. « Ce qui mérite, ajoute-t-il, d'être remarqué en passant, c'est que la plus grande partie du sucre se sépare de l'esprit de vin par la cristallisation et que la partie résineuse demeure dans l'esprit de vin. De plus, il paraît que dans cette opération, reau de chaux vive n'est point du tout nécessaire pour dessécher le sucre et lui donner du corps, mais que le sucre existe tout fait, sous forme cristalline, au moins dans nos racines. »

Mais le procédé d'extraction décrit ayant été trouvé trop coûteux pour être industriel et praticable, Marggraf en chercha un autre. Il trouva donc « que ce qu'il y avait de mieux à faire c'était de suivre la route ordinaire, en ôtant à ces racines [leurs sucs par expression, en évaporant le suc exprimé, pour le soumettre à la cristallisation, et en purifiant les cristaux qui prennent naissance. » — L'auteur ne manque pas d'observer que la carotte se prête plus difficilement que la betterave à l'extraction du sucre, à cause d'une matière glutineuse (pectine), qui entrave la cristallisation; qu'il faut apporter beaucoup de soin au râpage, etc. Mais la plus grande difficulté consistait à retirer de la betterave un sucre parfaitement blanc. Enfin il réussit à obtenir « un sucre semblable au meilleur sucre jaunâtre de Saint-Thomas. »

Marggraf termine son travail, à tous égards si remarquable, par tes réflexions suivantes sur la culture des plantes zaccharifères: Quoique ces racines (betterave, carotte, etc.) fournissent toujours, dit-il, une quantité quelconque de sucre, il pourrait cependant arriver que dans telle année elles en donnassent une plus grande quantité que dans telle autre, suivant que le temps est plus humide ou plus sec. On doit aussi faire attention à la parfaite maturité de ces racines. C'est vers la fin d'octobre et de novembre qu'elles sont les meilleures... Il y a lieu de croire que ces racines, après qu'elles ont poussé des tiges, des feuilles, mais surtout des graines, sont moins propres à l'extraction du sucre. »

Quant aux avantages économiques du sucre indigène, ils n'échap-

pèrent pas non plus à la sagacité de l'auteur. - Le pauvre payan, au heu d'un sucre cher ou d'un mauvais sirop, pourrait, ajouteté, se servir de notre sucre des plantes, pourvu qu'à l'aide de certais machines il exprimat le suc des plantes, qu'il le séparat en quète façon, et qu'il le lit épaissir jusqu'à la consistance de sirop. Le mépaissi serait assurément plus pur que la mélasse; et peut-un même ce qui resterait après l'expression pourrait avoir encore mutilité. Outre cela, les expériences rapportées mettent en évident que le sucre peut être préparé dans nos contrées tout comme dans celles qui produisent la canne à sucre, »

La découverte de Marggraf était entièrement oubliée, losspil l'époque du blocus continental elle fut reprise par des chimistes des industriels qui en eurent la gloire et le profit. Aujourd'haik sucre, grace à son extraction de la betterave, est devenu une

denrée de première nécessité.

Parmi les autres travaux de Marggraf, nous signalerons ceux qui ont pour objet :

Le phosphore et ses composés. - Dans quel état le phosphore existe-t-il dans l'urine? Comment s'explique son extraction? Voilà 🖛 questions qu'il était reservé à Marggraf de résoudre. Cet habit observateur démontra que le phosphore existe dans l'urine à l'éul de sel (phosphate) cristallisable, et qu'après la séparation de ce 🛍 ce qui reste de l'urine n'est guère propre à la production du plosphore. - D'où vient le phosphore dans les urines? Un alchmite aurait répondu que cette substance est engendrée de toute piècedus le corps de l'homme. Mais voici la réponse de Marggraf : « Comme les végétaux nous servent continuellement de nourriture, il J è toute apparence que c'est là la source du phosphore qui est 🗗 notre corps. » — Marggraf savait que le phosphore est susceptible de former des combinaisons particulières (phosphures) avec 🗷 métaux, à l'exception de l'or et de l'argent. Il connaissait aussi l'acide phosphorique, qu'il obtenait en brûlant le phosphore à l'an-« Ce produit flaconneux, étant pesé encore chaud, avait pris, remarque-t-il, une augmentation de poids de trois drachmes et dem (environ 13 grammes). » Si Marggraf avait cherché la cause de 🕬 augmentation de poids dans l'air, il aurait pu arriver à la déconvert de l'oxygène.

Le zinc. — Marggraf insista l'un des premiers sur la nécessité réduire le minerai de zinc dans des vaisseaux fermés, à l'abn de contact de l'air, « duquel s'ensuivrait l'inflammation du zinc une

iois formé. « C'était le seul moyen d'obtenir le zinc métallique. Celui-ci était recueilli dans des récipients contenant un peu d'eau froide.

Le plâtre (gypse). — C'est à Marggraf que l'on doit la connaissance de la composition de la pierre à plâtre. Il était parvenu à cette découverte par ce simple raisonnement : Le tartre vitriolé (sulfate de potasse), qui a été calciné avec du charbon, fait effervescence avec les acides en exhalant une odeur puante du soufre. Or, le plâtre se comporte à peu près de la même façon. Il est donc, selon toute apparence, composé d'acide vitriolique et d'une terre alcaline. L'habile chimiste se confirma dans cette idée en voyant que le plâtre, traité par l'alcali fixe (potasse), donnait du tartre vitriolé et de la chaux. Il constata la même réaction pour le spath pesant (sulfate de baryte), et il en conclut de même que ce produit se compose d'acide vitriolique et d'une terre alcaline.

La soude, appelée substance alcaline du sel commun. — Marggraf parvint le premier à distinguer nettement la soude de la potasse. A cet esset, il montra, par des expériences exactes, que le sel commun se compose d'acide muriatique et d'un alcali particulier, et non pas d'une terre alcaline, comme on l'avait cru jusqu'alors; qu'on obtient l'acide du sel commun sous forme de vapeurs blanches, en traitant ce sel par l'acide du nitre, que cet acide du sel (acide muriatique) précipite en blanc la dissolution d'argent; qu'en traitant le nitre cubique (nitrate de soude), résidu de l'opération précédente. par le charbon, on obtient un sel alcalin (carbonate de soude), très soluble dans l'eau, mais qui se distingue de l'alcali fixe (carbonate de potasse), extrait des cendres des végétaux, en ce qu'il n'est pas comme celui-ci déliquescent à l'air. Voici, en somme, les caractères principaux, indiqués par Marggraf pour distinguer l'alcali sixe végétal (potasse) de l'alcali du sel commun (soude) : a, l'alcali du sel commun donne, avec l'acide du vitriol, des cristaux de sel de Glauber (sulfate de soude), dissérents de ceux du tartre vitriolé (sulfate de potasse): les premiers sont plus solubles dans l'eau que les derniers; — \dot{b} , l'alcali du sel commun donne avec l'eau forte (acide nitrique) du nitre qui cristallise en cubes, tandis qu'avec l'alcali végétal il donne du nitre qui cristallise en prismes; le nitre cubique produit avec la poussière de charbon une flamme jaune, et le nitre prismatique une flamme bleuâtre; — c, en combinant l'acide muriatique avec l'alcali du sel commun on reproduit le sel commun, tandis que ce même acide donne avec l'alcali végétal le sel digestif de Sylvins (chrorure de potassium). En comséquence de cra caractères déstinctifs, Marggraf donna à l'alcali du sel commun le ma d'alcali fixe manéral, pour le mettre pour ainsi dire en oppositi avec l'alcali fixe végétal.

Examen chimique de l'eau - Marggraf expliqua le premier pouquoi les eaux dites dures ou séléniteuses, sont impropres à la cuisson des haricots, pois, tentilles, etc. . C'est que, dit-il, pendantà cuisson, un peu de terre se sépare toujours de ces eaux et va s'alacher à la surface des légumes, et le reste de t'ean ne peut pasty insinuer aussi promptement. » - Pour s'assurer si les eaux sont ferragineuses il employa le premier la lessive du sel alcalin calcini avec du sang (cyano-ferrure de potassium). Ce réactif lui donni des précipités de bleu de Prusse, non-seulement avec les eaux litrugineuses, mais avec presque toutes les macérations aqueuses & matières organiques. Ces précipités bleus sont-ils réellement dus à l'action du fer? Pour s'en assurer, il prescrivit de les calciner d'abord, puis de les chauffer fortement avec un peu de charbon ou de graisse dans un creuset fermé. . Après l'opération, on trouvers, ajoute-t-il, une poudre noiraire dans le creuset; qu'on approche de cette poudre un bon aimant, et on le verra attirer les particules du fer. »

Analyse de l'argent par la vive lumière. - Dans un mémoire publie, en 1749, dans le recueil des Mémoires de l'Académie de Berlin, on trouve les premiers indices d'une méthode analytique, dont on attribue l'invention à Gay-Lussac, et qui a été depuis substituée à la coupellation. « Pour préparer, dit Marggraf, l'argent corné (chlorure dargent), on prend par exemple, deux onces d'argent qu'on dissout à chaud dans cinq onces d'eau forte. Si l'argent contient de l'or, celui-ci se deposera. Cette solution d'argent est ensuite précipitée par une solution de sel common pur; on ajoute de celle-s jusqu'à ce qu'il ne se manifeste plus de trouble. On laisse reposer ta liqueur pendant une nuit; le lendemain on en retire la liqueur simple qui surnage; on lave et on dessèche le précipité blanc, qui pèse deux onces, cinq drachmes et quatre grains. L'augmentation du poids vient de l'acide du sel commun; par conséquent dans us once de ce précipité it se trouve six drachines et quelques graids. Si l'opération dont on vient de parler, se fait avec un argent qui ne soit point d'un ausai bon aloi que par la coupelle, on comprendit facilement que le précipité doit être moins pesant, parce qu'il ne st precipite ici autre chose que l'argent, le cuivre restant en dissolvJon. Il faut avoir soin de laver le précipité avec de l'eau distillée. »

— Pour réduire le chlorure d'argent (lune cornée), l'auteur avait imaginé un procédé assez ingénieux. Ce procédé consistait à dissoudre le chlorure d'argent dans de l'ammoniaque, à introduire dans cette dissolution six parties de mercure pour une partie de chlorure d'argent, et à laisser reposer le mélange. « On y trouve le lendemain un bel arbre de Diane, qui n'est autre chose qu'un amalgame d'argent. On sépare le mercure par la distillation, et l'argent reste pur. » — L'argent coupellé n'est jamais aussi pur que celui obtenu par la méthode que Marggraf a esquissé.

Musc artificiel. — En traitant l'huile essentielle du succin par

Musc artificiel. — En traitant l'huile essentielle du succin par l'acide du nitre concentré, Marggraf obtint une résine jaune qui a l'odeur du musc, sans conserver le moindre vestige de l'odeur de l'huile du succin. Cette découverte eut lieu en 1758. Elle n'a guère jusqu'à présent servi qu'à la sophistication du musc naturel.

C. Chimistes suédois.

C'est à Upsal et à Stockholm que s'était concentré le mouvement cientifique de la Suède. Dès l'année 1720, une réunion de savants, armi fesquels on remarque Brandt et Wallerius, publiait par cahiers rimestriels, soit des mémoires originaux, soit des dissertations inauurales ou des analyses de travaux étrangers. Cette réunion forma noyau de l'Académie des sciences d'Upsal, fondée en 1728. Celle Stockholm ne fut instituée qu'en 1739, sous les auspices de Linné, la latrœmer, etc.

on nom à l'histoire de l'arsenic et du cobalt. L'arsenic blanc était léjà connu des anciens; mais il faut venir jusqu'au dix-huitième iècle pour apprendre que cette substance est une chaux (oxyde) nétallique, soluble dans la potasse et précipitable par les acides; su'il est fusible, qu'il communique au verre de plomb une couleur rouge, qu'il rend les métaux cassants, etc. Ces faits se trouvent exposés dans un mémoire de Brandt publié, en 1733, dans les actes de l'académie d'Upsal. Brandt obtint le premier le régule d'arsenic (arsenic métallique) en chaussant doucement jusqu'au rouge une pâte d'arsenic blanc avec de l'huile.

Le minerai de cobalt avait été pendant longtemps confondu avec le minerai de cuivre; mais toutes les tentatives qu'on sit pour en retirer ce métal, échouèrent. Peut-être est-ce à cette circonstance qu'est

dù le nom de cobalt (de l'allemand Kobatt, lutin) dont le mineral étal, dès le seizième siècle, employé pour la préparation de l'émail im En 1742, Brandt annonça que la propriété de ce mineral de production smalt bleu vient d'un métal particulier ou plutôt d'un deminital. Il constata que le régule de cebalt (cobalt métallique) est couleur grise, un peu rose, attirable à l'aimant, grenu ou fibre, auvant le degré de chaleur employé pour sa fusion.

Dans un mémoire, qui a pour titre Expériences sur le vitrois fer. Brandt commit une de ces erreurs qui doivent être soigness ment mises en relief dans une histoire philosophique de la scent On savait depuis longtemps que les pyrites (sulfure de fer et il cuivre), exposees à l'air humide, se changent en sulfates. Plusient chimistes, entrevoyant la vérité, parlirent de là pour admettre des l'air t'existence d'un fluide élastique particulier, qui se fixerait at le soulre pour le changer en buile de vitriol (acide sulfurignt) Brandt rejeta cette explication, en niant l'existence d'un fluide életique capable de produire un tel changement. Et il n'eprouva auqui embarras pour y substituer une explication de son crû. « L'hall de vitriol ne dissout point, dit-il, le fer, à moins qu'on ne l'étent d'une certaine quantité d'eau; il en est de même de l'acide viu lique contenu dans la pyrite grillée; il n'agit, sur la chaux (orgin de fer, qu'à la condition de s'être préalablement chargé d'une quantite d'humidité atmosphérique suffisante pour pouvoir dissoudre 1, a

Cette explication devait sembler parfaitement légitime à une époque où l'oxygène n'était pas encore découvert. Il fut donc imposible à Brandt de counaitre le rôle que joue ce gaz dans la formition du vitriol, par suite de l'oxygénation du fer et du soufre. Su explication était fausse parce qu'il lui manquait la connaissant d'un terme dans la série du progrès. Les savants d'aujourd'en, malgre leur sagacité, sont-ils bien sûrs de ne pas se trouver, por leurs explications, dans le même cas que l'habile et sagace chimsé Brandt?

en 1722, mort en 1765) découvrit le nickel. En analysant le mnerai, connu sous le nom de kupfernickel, il constata que les restions observées ne doivent pas toutes être mises sur le compte de cuivre, mais qu'elles proviennent d'une substance particulière, à

^{1.} Actes de l'Acad. d'Upsal, année 1741.

laquelle il donna le nom de nickel. La calcination et la réduction des cristaux verts, que forme le kupfernickel à l'air, lui donnèrent le régule ou nickel métallique. « Ce régule est, dit-il, de couleur d'argent dans l'endroit de la cassure, et composé de petites lames, assez semblables à celles du bismuth; il est dur, cassant et faiblement attiré par l'aimant. » — Les dissolutions du nickel dans l'eau forte, dans l'esprit de sel, etc., sont vertes comme celles du cuivre, et elles donnent de même, avec l'ammoniaque en excès, une belle couleur d'azur. A ces caractères trompeurs, qui auraient pu faire confondre le nickel avec le cuivre, Cronstedt opposa un réactif infaillible: « Le fer et le zinc précipitent, dit-il, le cuivre de toutes ses solutions, tandis qu'ici le fer et le zinc sont sans action; c'est pourquoi le nickel approche beaucoup plus du fer que du cuivre 1. »

La découverte de Cronstedt fut loin d'être universellement adoptée. Sage et Mennet s'obstinaient à regarder le nickel, non pas comme un métal nouveau, mais seulement comme un composé de différents métaux, séparables les uns des autres par l'analyse. Mais les résultats annoncés par Cronstedt furent confirmés en 1775, par les travaux de Bergmann.

Fagot communiqua, en 1740, à l'Académie de Stockholm, dont il était membre, des recherches, sur le moyen de garantir le bois de l'action du feu et de la pourriture. Ce moyen consistait à faire macérer le bois dans de l'eau tenant en dissolution de l'alun et du vitriol. Le même chimiste proposa une méthode nouvelle pour évaluer la richesse de la poudre à canon en nitre. Suivant cette méthode, on dissout la poudre écrasée dans de l'eau distillée et on maintient dans la dissolution une balance hydrostatique, dont la tare aura été prise dans une liqueur titrée, normale.

Un autre membre de l'Académie de Stockholm, Funck, montra le premier que la blende, qu'on avait jusqu'alors rejetée comme un minerai inutile, non métallifère, contient un métal, le zinc. Il réfuta en même temps une croyance, alors commune à presque tous les chimistes, à savoir que le zinc n'est qu'un alliage, parce que les minerais zincifères renferment presque toujours du plomb et du cuivre. « Mais ces métaux, objecte Funck, n'y existent qu'accidentellement et en petite quantité; autant vaudrait regarder le soufre

^{1.} Mémoire sur le nickel, dans les Actes de l'Acad. de Stockholm, année 1751 et 1754.

comme une partie constituante du cuivre et du fer. > — Ceux qui ne connaissent de la science que l'état actuel, ne se doutent guère des obstacles que rencontre l'établissement des vérités les plus simples, dès que ces vérités contrarient une théorie régnante.

Bergmann. — Observateur aussi pénétrant qu'écrivain lucide, Torbern Bergmann (né en 1735 à Catharinenberg en Suède, mort en 1784) doit être compté au nombre des chimistes qui ont le plus puissamment contribué à l'avenement de la chimie moderne. Ses travaux, très-variés, font de lui le prédécesseur immédiat de Priestley, Scheele et Lavoisier. Il débuta fort jeune dans la carrière des sciences; car, en 1758, à l'âge de vingt-deux ans, il occupait une chaire d'histoire naturelle à l'Université d'Upsal, et neuf ans plus tard il succéda à Wallerius dans la chaire de chimie et de minéralogie à l'Université de Stockholm.

Celui de ses mémoires, qui traite de l'acide aérien, mérite une analyse détaillée.

Acide aérien. — Bergmann commença, en 1770, ses recherches sur l'acide aérien (air fixe de Black, gaz acide carbonique des chimistes actuels); et il en communiqua les principaux résultats à Priestley avant de les publier, en 1774, dans les Mémoires de l'Académie de Stockholm. Trois procédés sont recommandés par lui comme les plus convenables pour obtenir l'acide aérien. Le premier consiste à verser de l'acide vitriolique sur des pierres calcaires; le deuxième. à calciner de la magnésie blanche; et le troisième, à recueillir le fluide élastique qui se dégage pendant la fermentation. L'appareil. destiné à le recueillir, était celui de Hales, légèrement modifié. La principale modification qu'y apporta Bergmann c'était de faire passer le gaz dans des flacons de lavage, afin de l'avoir parfaitement pur et exempt de l'acide qu'il aurait pu entraîner. Il constata ainsi que l'acide aérien est soluble, que l'eau en absorbe à peu près son volume à la température de 10° C., et que cette solubilité diminue avec l'élévation de la température. Il trouva aussi que la densité de l'eau mêlée d'acide aérien, à la température de 2°, est à la densité de l'eau distille comme 1,015 est à 1,000. C'est dans sa dissolution dans l'eau que « l'acide aérien affecte, dit-il, la langue d'une légère saveur aigrelette. assez agréable : c'est là le véritable esprit des eaux minérales froide acidules. C'est par ce moyen et en ajoutant quelques sels dans une juste proportion, qu'on imite parfaitement les eaux de Selz, de Spa et de Pyrmont. Je fais usage de ces eaux artificielles depuis huit ass. et j'en éprouve les plus heureux essets. » — D'après cette dernière

indication, la découverte de l'eau gazeuse artificielle, médicinale, remonte au moins à 1766 ¹.

Pour montrer que l'air fixe est un acide, Bergmann se servait de la teinture de tournesol. Il constata en même temps, qu'il suffit d'une très-petite quantité de ce gaz pour rougir toute une bouteille de cette teinture, et que celle-ci redevient bleue par l'effet de la chaleur. « A la vérité, ajoute-t-il, les acides minéraux, versés à très-petite dose dans cette teinture, paraissent produire également une altération aussi peu durable; mais, en examinant la chose de plus près, on découvre l'illusion. Le suc de tournesol, qui a été préparé avec des matières alcalines, en retient toujours une portion; au moment où l'alcali (carbonate de potasse) s'unit à l'accide, il laisse échapper son air fixe qui colore la liqueur, et celuici s'évaporant, la teinte rouge disparaît. Supposons que la saturation de l'alcali exige une quantité d'acide égale à m, il est évident qu'on peut en ajouter dix fois $\frac{m}{10}$ avant que la saturation soit complète

(en supposant m > 10), et qu'à chaque fois on produira une couleur rouge passagère; mais, quand on aura une fois atteint le point de saturation, l'acide que l'on versera au-delà produira une altération constante, et détruira par degrés la couleur bleue; d'où il résulte que c'est l'air fixe et non l'acide minéral qui produit la coloration rouge toutes les fois qu'elle disparaît. »

Les paroles citées renferment tous les éléments de l'alcalimétrie. Mais Bergmann ne s'arrête pas simplement à la saveur et à la réaction, offertes par la teinte de tournesol pour se prononcer sur l'acidité de l'air fixe; il fait ressortir l'importance des combinaisons que ce gaz peut produire avec les alcalis et les oxydes (chaux) métalliques. Il cherche dans quelles proportions il se combine avec les bases pour former des carbonates, qu'il nomme sels aérés. La méthode générale qu'il emploie ici, témoigne d'une exactitude jusqu'alors inaccoutumée. Il importe de la faire connaître. « Soient, dit l'auteur, deux flacons dont l'un plus grand, contenant un poids déterminé d'alcali (carbonaté) dissous dans l'eau, pèse (y compris cette dissolution et le bouchon), comme A, et dont l'autre plus petit, rempli d'un acide quelconque, ait un poids égal à B; que l'on verse dans le grand flacon une portion de l'acide du petit, et qu'on

^{1.} C'est donc à tort que Priestley a revendiqué pour lui l'honneur de cette découverte (Voy. notre Hist. de la Chimie, t. II, p. 436, 2° édit.)

les bouche aussitôt légèrement l'un et l'autre; dès que l'esservescence aura cessé, qu'on verse de nouveau de l'acide, ayant toujour soin de fermer tout de suite le flacon, et que l'on continue aissi jusqu'à saturation. Supposons qu'après cela le poids du premier soit a, et celui du second b; il est certain que B-b ayant été versé dans le grand flacon, la perte du petit devrait répondre à ce que l'autre a gagné, ou B-b=a-A. Or, c'est ce qui n'arrive pas, à moins que l'on n'emploie un alcali parfaitement caustique; autrement on trouve toujours B-b > a-A; et la différence (B-b) - (A+a)indique le poids de l'air sixe qui a été dégagé. Il faut que l'esservescence se fasse lentement, sans augmentation de chaleur, et que le flacon soit d'une grandeur convenable, afin d'éviter qu'il ne sorte un peu de vapeur humide avec l'air fixe, ce qui serait une cause d'erreur... Si on évapore ensuite jusqu'à siccité la dissolution contenue dans le grand flacon, et qu'on calcine doucement le résidu pour enlever l'eau de cristallisation et l'acide surabondant qui peut s'y trouver, on reconnaîtra à l'augmentation du poids connu de l'alcali et de l'air sixe qui en a été dégagé, quelle est la quantité d'acide nécessaire à la saturation de l'alcali privé d'eau et d'air. »

Cette méthode qui est applicable à tous les sels, donna à son auteur les résultats suivants pour la composition des aérates (carbonales):

30 p. d'eau.

Bergmann remarqua en outre que le carbonate de chaux et le carbonate de magnésie se dissolvent dans un excès d'acide, et que c'est pourquoi on peut les rencontrer dans beaucoup d'eaux minérales. Il fit la même remarque pour le fer et le manganèse. Il observa aussi que la liqueur des cailloux, exposée à l'air libre, dépose peu à peu de la terre siliceuse par suite de l'absorption de l'acide aérien, et que cette séparation de silice est très – lente dans des flacons dont le col est étroit ou qui sont à moitié bouchés.

Voici comment Bergmann essiya de justifier le qualificatif d'ai-

idité de l'air fixe étant démontré, il y a plusieurs raisons pour le noummer acide aérien ou atmosphérique. Il a, en effet tellement la égèreté, la transparence, l'élasticité de l'air, que ce n'est que depuis très-peu de temps qu'on a commencé à l'en distinguer. De plus, cet océan d'air qui environne notre terre, et qu'on nomme aémosphère, n'est jamais sans une certaine quantité d'air fixe : cela se manifeste journellement par divers phénomènes. L'eau de chaux, exposée à l'air libre, fournit de la crême de chaux, ce qui n'arrive pas dans les bouteilles bien bouchées. La chaux vive exposée longtemps à l'air recouvre à la fin tout ce qu'elle avait perdu au feu, et redevient absolument terre calcaire, au point de ne pouvoir plus servir à la préparation du mortier qu'après qu'on l'a de nouveau privée de son acide. La terre pesante (baryte) et la magnésie recouvrent de même à l'air leur poids, et la faculté de faire effervescence avec les acides; les alcalis purs perdent à l'air leur causticité, etc. »

Bergmann explique parsaitement par la densité de l'acide aérien, plus grande que celle de l'air) les cas d'asphyxie qui arrivent dans ertaines localités à la sursace du sol. Il cite, comme exemples, la ource d'eau minérale de Pyrmont, où les oies, ayant le cou trèspag, peuvent seules nager sans être incommodées, les sources de chwalbach, la grotte du Chien près de Naples, etc. — Après voir montré que l'acide aérien est impropre à entretenir la slamme, t que les armes à seu ne peuvent faire explosion dans un semblable milieu, l'auteur expose une série d'expériences saites avec me précision telle qu'elles pourraient servir de modèle à tous les hysiologistes expérimentateurs. Il est permis d'en conclure que 'acide carbonique tue non pas seulement par privation d'air respiable, mais en exerçant une action délétère sur l'économie, particulièrement sur le sang et tout le système circulatoire.

Composition de l'air. — Bergmann émit le premier sur cet im-

Composition de l'air. — Bergmann émit le premier sur cet important sujet une opinion que son ami et disciple Scheele devait confirmer. « L'air commun est, dit-il, un mélange de trois fluides élastiques, savoir, de l'acide aérien libre, mais en si petite quantité qu'il n'altère pas sensiblement la teinture de tournesol; d'un air qui ne peut servir ni à la combustion, ni à la respiration des animaux, et que nous appellerons air vicié (azote), jusqu'à ce que nous connaissions mieux sa nature; enfin, d'un air absolument nécessaire au feu et à la vie animale, qui fait à peu près le quart de l'air commun, et que je regarde comme l'air pur (oxygène). »

Si cette manière de voir, que devait sanctionner l'expérience, aul ou pour but de renverser les théories des écoles régnantes, les mann aurait été traité de révolutionnaire, et il aurait devauctivoisier. Mais il n'alla pas jusque-là.

Analyse des eaux — En déterminant les quantites des sels comnus dans les eaux par le poids des précipités, Bergmann sut l'unité
créateurs de l'analyse quantitative. Il proposa aussi plusieurs réatif
nouveaux, tels que le cyanolerrure de potassium jaune (prepare se
faisant bouillir quatre parties de bleu de Prusse avec une parte de
potasse) pour précipiter le ser de ses dissolutions; l'acide oralique,
appelé alors acide du sucre (obtenu en traitant le sucre par l'acide
nitrique), pour précipiter la chaux de ses dissolutions; l'acide vitrolique, pour précipiter la baryte; l'ammoniaque pour déceler les sés
de cuivre; le nitrate d'argent, pour reconnaître la présence du sel
marin; le sucre de saturne pour les soies de soufre, etc.

Acide du sucre. — Bergmann fut le premier à produire artificullement une matière organique. L'acide exalique existe naturellement dans l'oseille (rumex acetosa) et dans beaucoup d'antres planles. L'habile chimiste suédois l'obtint en traitant le sucre par l'acid nitrique. Mais s'il ne reconnut pas d'abord l'identité de l'aut du sucre avec l'acide oxalique, il indiqua un excellent moyen pour connaître la composition de l'acide cristallin qu'il avait découvert « Une demi-once de cristaux donne, dit-il, à la distillation près de 100 pouces cubes de fluides élastiques, dont moitié est de l'acde aérien (acide carbonique), qu'on sépare aisément par l'eau de chau. et moitjé un air qui s'allume, et donne une flamme bleue (orite de carbone). » — Il est impossible d'énoncer en moins de mots de plus grands résultats. Ainsi, le chimiste qui avait découvert & composé nouveau, en fit en même temps connaître les principes de composition, et parmi eux se trouve un corps également nouveau. l'oxyde de carbone, qui uni à son volume de gaz acide carbonque. reconstitue l'acide oxalique.

Le mémoire sur les acides metaltiques (publie en 1781, dans les Actes de l'Académie de Stockholm) renferme la première description qui ait été donnée de l'acide molybdique et de l'acide tungst-que, qui paraissent avoir été decouverls presque en même temp per Bergmann et Scheele.

Magnésie et chaux. — La plupart des chimistes d'alors regardness la magnésie comme une modification ou une transmutation de la chaux. Cette manière de voir, empruntee à l'alchimie, attention de la chaux.

l'attention de Bergmann. Après avoir montré que la magnésie forme avec l'acide vitriolique (sulfurique) un sel très-soluble, qu'avec le vinaigre elle donne un sel à peine cristallisable, etc., tandis que la chaux donne avec l'acide citrique un sel peu soluble, qu'avec le vinaigre elle forme un sel d'une belle cristallisation, etc., l'auteur arrive à faire quelques réflexions qu'il est bon de rappeler, en tout temps. « Il n'est guère possible, dit-il, qu'une même matière prenne des caractères aussi différents. Cependant tant qu'il n'est question que de possibilité, je n'ai rien autre chose à répondre, sinon que nous ne sommes pas encore assez avancés dans la science chimique pour juger sûrement a priori si la nature peut ou ne peut pas opérer de semblables transmutations. Mais gardons-nous de conclure à la réalité du fait, d'une possibilité même accordée ou difficile à détruire : ce serait ouvrir la porte à une infinité de métamorphoses semblables à celles d'Ovide.... N'abandonnons donc point l'expérience, qui doit être pour nous le vrai fil d'Ariane. »

Par son travail sur les Attractions électives 1, où se trouve les premières Tables d'affinité, Bergmann tenta, l'un des premiers, d'imprimer à sa science de prédilection une marche vraiment scientifique.

LES FONDATEURS DE LA CHIMIE MODERNE

Tout en suivant chacun une route différente, trois chimistes ont fondé, vers la fin du dix-huitième siècle, la chimie moderne : Priestley, Scheele et Lavoisier, un Anglais, un Suédois et un Français. Nous devons consacrer à chacun un chapitre particulier.

I. PRIESTLEY

Initié à presque toutes les sciences, Joseph Priestley (né à Fieldliead en 1733, mort en Amérique en 1804) s'occupa, au milieu de ses controverses théologiques, de ses expériences si importantes sur les gaz et l'électricité tout en ne perdant point de vue ses idées de rénovation sociale. Il n'avait qu'une ambition, celle de parvenir à rendre les hommes meilleurs. C'est à ses opinions politiques, libérales, hautement exprimées que Priestley dut le double titre de citoyen français et de membre de la Convention nationale. Mais cette dis-

1. Nouv. Actes de l'Acad. d'Upsal, année 1775.

thotion ini suscita, dans son pays, des tracasseries à un tel point intolérables qu'il résolut de s'expatrier. En 1794, l'année même de la mort de Lavoisier, il s'embarqua pour l'Amérique et ne trount repos si longtemps cherché que dans une ferme isolée près és sources du Susquannah. Ses derniers moments furent remplis par les épanchements de cette piété qui avait animé toute sa vie. Le seul reproche qu'on puisse lui adresser c'est de n'avoir pas les assez compte des travaux de ses contemporains et de s'être montir le défenseur obstiné d'une théorie insoutenable. Bien qu'entouré de faits en opposition avec la théorie de Staht, il est mort phlogistices.

En 1772, Priestley sit parastre les premières Observations sur différentes espèces d'air. Bientôt suivies d'autres semblables, elles eurent pour résultat immédiat de donner l'éveil aux chimistes en faisant mieux étudier qu'on ne l'avait sait jusqu'alors, la nature des corps aérisormes. Il substitua le premier le mercure à l'eau pour recueiltis les gaz solubles : modification des plus heureuses, apportée à l'appareil de Hales dont il se servait. Voici les gaz que Priestles

a fait connaître plus particulièrement.

Gaz geide carbonique. — Une brasserie du voisinage fit nalte dans Priestley l'idée d'exammer de plus près l'air qui se dégate pendant la fermentation du moût de bière. Il ajouta peu de chose l ce qu'en avaient déjà dit Black et Bergmann sous le nom d'air is d'acide aérien. La seule observation originale qu'il fit c'est que a pression de l'atmosphère favorise la dissolution de l'acide carbnique dans l'eau, et qu'à l'aide d'une machine à condenser of pourrait communiquer aux eaux communes les propriétés des est de Selz ou de Pyrmont. C'est là tout le secret de l'invention des est gazeuses artificielles. Priesiley remarqua aussi, l'un des premier. que les végétaux peuvent très-bien vivre dans cet air fixe (and carbonique) où les animaux périssent, et que les végétaux sont aplet à y régénérer les qualités respirables de l'air commun. il observa même que cette sorte de régénération ne s'effectue que sous l'afluence de la lumière solaire. « Les preuves, dit-il, d'un rétablissement partiel de l'air par des plantes en végétation servent à rendre très-probable que le tort que font continuellement à l'atmosphère la respiration d'un si grand nombre d'animanx, et la putréfaction de tant de masses de matières végétales et animales, est réparé, at moins en partie, par le règne végétal ; et, malgré la masse prodigieuse d'air qui est journellment corrompue par les causes désignées. si nous considérons l'impiense profusion des végétaux qui convical

la surface du sol, on ne peut s'empêcher de convenir que tout est compensé, et que le remède est proportionné au mal. »

Malheureusement au moment où Priestley parlait ainsi (août 1771), l'oxygène n'était pas encore découvert, et cette lacune dans la progression nécessaire des faits constituant la science, l'empêcha absolument de se rendre compte des conditions essentielles du phénomène.

Les expériences, faites en 1771 et 1772, portent particulièrement sur l'air inflammable (hydrogène), l'air nitreux, l'acide de l'esprit de sel, et l'air du nitre.

L'air nitreux de Priestley est ce qu'on appelle aujourd'hui le bioxy de d'azote. Ce gaz fut découvert le 4 juin 1774, en traitant le cuivre par l'eau forte. L'auteur en constata le premier les propriétés d'être irrespirable, de rougir au contact de l'air atmosphérique, d'être non précipitable par l'eau de chaux, de communiquer à l'hydrogène une flamme verte. Il proposa en même temps ce gaz comme un moyen de reconnaître la pureté de l'air, ainsi que comme un préservatif de la putréfaction, pour conserver les pièces d'anatomie, etc. Ce gaz a, en effet, ce qu'ignorait Priestley, la propriété de s'emparer de l'oxygène de l'air en se changeant en gaz acide nitreux.

On voit comment Priestley était bien près de toucher à la connaissance de la composition de l'air. Il en approcha encore davantage dans une expérience mémorable, qui fut plus tard répétée par Lavoisier. Cette expérience consistait à suspendre un morceau de charbon dans un vaisseau de verre rempli d'eau jusqu'à une certaine hauteur et renversé dans un autre vaisseau plein d'eau, et à brûler le morceau de charbon au foyer d'une lentille. Il constata ainsi qu'il se produit de l'air fixe, absorbé et précipité en blanc par l'eau de chaux; qu'après cette absorption la colonne d'air est diminuée d'un cinquième, et que l'air qui reste éteint la flamme, tue les animaux, et que son volume n'est diminué ni par l'air nitreux, ni par un mélange de fer et de soufre.

Priestley ne se doutait guère que ces propriétés, la plupart négatives, appartenaient à un gaz, encore à découvrir (le gaz azote) qui, mêlé au gaz absorbable par l'air nitreux, forme l'air atmosphérique. L'expérience si remarquable que nous venons de citer, et celle qu'il fit en substituant les métaux au charbon, restèrent complétement stériles entre ses mains, parce qu'il avait l'esprit dominé par la théorie du phlogistique, qui l'entraînait dans les explications les plus embarrassées.

Priestley distinguait l'air nitreux de ce qu'il appelait l'air de nitre. Celui-ci étuit de l'oxygène impur, à juger par la propiét qu'il lui attribue, de rallumer vivement une mèche de hoogst demi-éteinte.

Pour arriver à connaître l'espèce d'air qui, suivant Hales, sui contenue dans les chaux (oxydes) métalliques et avait par la contribué à l'augmentation du poids des métaux, Priestley décomposit le premier le minium par des étincelles électriques, et recueille sur le mercure le gaz qui se dégageait et qui n'était autre qui l'oxygene pur. Mais comme il voyant ce gaz se dissoudre en pertit dans l'esu, il en conclut que c'était de l'air fixe (gaz acida carbonique). Cette expérience capitale fut ainsi perdue pour la science. Pourquoi donc n'avail-il pas employé ses deux réadis habituels, la respiration et la combustion, une souris et une bougie? Parce qu'il était sous l'empire d'une théorie préconcie. Tons les phlogisticiens regardatent le charbon, revivifiant les chaux métalliques, comme très-riche en phlogistique. Or, Priestley était l'auteur d'une théorie à laquelle il tenait beaucoup, à savoir que le fluide électrique est, de tous les fluides le plus riche en phiogistique, sinon le phiogistique lui-même. On comprend des fors sans peine comment, dans le sens de Priestley, l'électricité devait agir comme un réductif puissant, et pourquoi, dans l'assimilation du fluide électrique au charbon, le gaz obtenu (oxygène fut d'abord identifié avec le gaz acide carbonique.

Oxugêne (air déphlogistique). - Ce n'est qu'un an après la belle expérience de l'oxyde de plomb décompose par les étincelles électriques, que l'oxygène fut, sous le nom d'air déphiogistiqué, preparé, recueilli et distingué comme un fluide élastique particulies. Il importe ici de citer les dates. « Le 1º août 1774, je tâcha, dit Priestley, de tirer de l'air du mercure per se (oxyde rouge de mercure), et je trouvai sur-le-champ que, par le moyen d'une forte lentille, j'en chassais l'air très-promptement. Ayant recueilli cet 💵 environ trois ou quatre fois le volume de mes matériaux, f'y admis de l'eau, et je trouvai qu'il ne s'absorbait point ; mais ce qui 醚 surprit plus que je ne puis l'exprimer c'est qu'une chandelle brun dans cet air avec une vigueur remarquable. » — Priestley obtiot k même air avec le précipité rouge, préparé en traitant le mercure par l'acide nitrique. Et comme le mercure calcine per se avait etc préparé par la calcination du mercure à l'air libre, il en conclu que celui-ci recevait quelque chose de nitreux de l'atmosphère.

Priestley suspecta d'abord la pureté de son précipité rouge. Aussi ne négligea-t-il rien pour l'avoir parfaitement pur. « Me trouvant à Paris au mois d'octobre suivant (de l'année 1774), et sachant qu'il 7 a de très-habiles chimistes dans cette ville, je ne manquai pas, aconte-t-il, l'occasion de me procurer, par le moyen de mon ami, M. Magellan, une once de mercure calciné, préparé par M. Cadet, et dont il n'était pas possible de suspecter la bonté. Dans le même temps je fis part plusieurs fois de la surprise que me causait l'eir que d'arois tiné de cette préparation. A MM. Lavoisier Loroi et l'air que j'avais tiré de cette préparation, à MM. Lavoisier, Leroi et d'autres physiciens qui m'honorèrent de leur attention dans cette ville, et qui, j'ose le dire, ne peuvent manquer de se rappeler cette circonstance. »

Une nouvelle expérience avec le minium qui, par sa réduction u moyen d'un miroir ardent, donna la même espèce d'air que le mercure calciné, sit cesser l'incertitude dans laquelle se trouvait lors Priestley. « Cette expérience avec le minium me confirma, lit-il, davantage dans mon idée que le mercure calciné doit emrunter à l'atmosphère la propriété de fournir cette espèce d'air, mode de préparation du minium étant semblable à celui par equel on obtient le mercure calciné. Comme je ne fais jamais un ecret de mes observations, je sis part de cette expérience, aussi ien que de celles sur le mercure calciné et sur le précipité rouge, toutes mes connaissances à Paris et ailleurs. Je ne soupçonnais as alors où devaient me conduire ces faits remarquables 1. »

Cependant Priestley resta jusqu'à la fin de février 1775, comme le raconte lui-même, dans l'ignorance de la véritable nature du az en question. Ce ne fut que le 8 mars qu'il parvint, par l'expéience d'une souris, à se convaincre que l'air dégagé du mercure alciné est au moins aussi bon à respirer, sinon meilleur, que l'air commun. Des observations ultérieures lui apprirent que cet air, qu'il a nommé air déphlogistiqué, est un peu plus pesant que l'air commun; qu'il forme avec l'air inflammable, employé en certaines proportions, un mélange qui détonne à l'approche d'une flamme, et qu'il serait aisé de produire, à volonté, une température très-éle-vée, à l'aide de soufflets ou de vessies remplies d'air déphlogistiqué. Il essaya le premier l'action de l'oxygène sur lui-même en le respirant à l'aide d'un siphon. « La sensation qu'éprouvèrent, dit-il,

^{1.} Priestley, Expériences et observations sur différentes espèces d'air. L. II, p. 41 et suiv. (trad. de Gibelin, Paris, 1777).

tel

H.

Į.

DME

4.1

14

100

M

mes poumons, ne fut pas différente de celle que cause l'air commo Mais il me sembla ensuite que ma poitrine se trouvait singulêre ment dégagée et plus a l'aise pendant quelque temps. Oni por assurer que dans la suite cel air pur ne deviendra pas un obete luxe très à la mode? Il n'y a que deux souris et moi qui avon a le privilège de le respirer. » — A la suite de ces expérience à proposa d'employer en médecine l'air dépulogistiqué et de l'applquer au traitement de la phthisie pulmonaire; car, survant sa thème. la respiration est destinée à s'opposer sans cesse à la putréfaction, en évacuant des poumons l'air fixe (acide carbonique) qui se greduit pendant la putréfaction et la fermentation, et le meilleur more de favoriser cette action consisterait dans l'introduction de l'ar déphlogistiqué, appelé depuis lors air vital. Enfin, faisant un appel aux chimistes, il leur recommanda de s'assurer, par des experience répétées dans différents temps et lieux, si l'air a toujours consert le même degré de pureté, la même proportion d'air vitat, ou s'il doit, dans la suite des siècles, éprouver quelque changement.

L'acide de l'esprit de sel (acide chlorhydrique). — Priestley fot à premier à le recueillir à l'état de gaz sur le mercure : il monta ainsi que l'acide muriatique (acide chlorhydrique) est un gaz de sous dans l'eau d'où on peut l'expulser par la chaleur, et en étali les propriétés les plus caractéristiques.

Air alcalin (gaz ammoniac). — Priestley obtint ce gaz en chanfant une partie de sel ammoniac avec trois parties de chaux. Voyal avec quelle facilité l'eau le dissout, il le recueillit sur le mercue Il en fit connaître aussi les principales réactions.

Gaz sulfureux. — Le gaz, obtenu en chauffant l'acide vitriolique (sulfurique) avec du charbon, était ce que Priestley appelait air à l'acide vitriolique. Il constata que ce gaz partage la propriété gaz ammoniac d'étendre les corps en combustion, d'être irreprable, d'être absorbé par le charbon, etc.

Priestley découvrit encore quelques autres gaz; mais il en méconut entièrement la nature. Nous citerons notamment l'azote, gui irrespirable qu'il nomma air phlogistiqué, par opposition à l'un vital ou oxygène, appelé air déphlogistiqué; — l'oxyde de carbon dont la flamme bleue avec laquelle il brûle, frappa son attention — l'hydrogène bicarboné (gaz d'éclairage), qu'il confondait and l'hydrogène.

Aucune conception générale n'avait présidé à ces recherches, dans lesquelles le hasard jouait, selon leur auteur même, un grad rôle. Quand on lit les Observations et expériences de Priestley sur différentes espèces d'air, on arrive facilement à se persuader que le célèbre savant anglais est, en réalité, le père de la chimie moderne, et que Scheele et Lavoisier ne sont que ses ingrats disciples. Mais on change d'opinion quand on compare les travaux de ces chimistes entre eux, et on remarque que Priestley ne rendait pas toujours aux autres la justice qu'il aurait voulu qu'on rendit à lui-même. Aveuglé par la théorie du phlogistique, Priestley fit fausse route au milieu de la richesse des faits dont il s'était entouré. On peut lui laisser la priorité, d'ailleurs incontestable, de la découverte de l'oxygène; cela ne diminue en rien le mérite de Lavoisier d'avoir reconstruit l'édifice de la science avec des matériaux qui en d'autres mains seraient peut-être restés complétement stériles.

II. SCHEELE

Peu de chimistes ont eu autant de sagacité que Charles-Guillaume Scheele (né à Stralsund en 1742, mort en 1786): aucun détail n'échappait à son regard scrutateur. Sa courte carrière fut des plus pénibles et des plus laborieuses à la fois. Le mariage qu'il contracta avec une veuve qui avait plus de dettes que de dote, la gestion de la pharmacie qu'il possédait à Kjoping, petite ville de Suède, étaient loin d'amener la situation de fortune nécessaire pour celui qui vou-lait consacrer tout son temps au culte de la science. Il parvint néanmoins à faire de grandes choses avec de petites ressources. Jamais il n'ambitionna les honneurs, ni les distinctions ¹. Les passions égoïstes n'eurent aucune prise sur lui, et l'idée de faire, comme tant d'autres, de la science un marche-pied était également éloignée de son esprit et de son caractère.

Par ses travaux peu nombreux, mais dont chacun renferme une découverte, Scheele imprima à la chimie minérale et organique cette marche assurée qui convient à une science essentiellement expéri-

Scheele l'anecdote suivante: Le roi de Suède, Gustave III, dans un voyage hors de ses états, fut peiné de n'avoir rien fait pour un homme dont il entendait sans cesse parler. Il crut nécessaire à sa gloire de le faire inscrire sur la liste des chevaliers de ses ordres. Le ministre chargé de transmettre cette nomination demeura stupéfait. « Scheele! Scheele, c'est singulier, se disait-il en lui-même. » L'ordre était positif, pressant, et Scheele înt fait chevalier. Mais ce ne fut pas, on le devine, Scheele l'illustre chimiste, ce ne fut pas Scheele, l'honneur de la Suède, ce fut un autre Scheele qui se vit l'objet de cêtte faveur inattendue.

mentale. S'il est inférieur a Lavoisie, par l'esprit de généralmtion et de synthèse, il lui est supérieur par son esprit analyment dans l'application de la méthode expérimentale.

Lorsque Scheele fit, en 1777, parattre son livre Sur l'air de feu 1, on connaissait déjà les expériences de Black, de Priestlert de Lavoisier our certains fluides élastiques. Mais il y apporta dedonnées nouvelles, particulièrement en ce qui concerne l'oxygén et l'analyse de l'air. Ainsi, il fit absorber l'oxygène, qu'il appetit gir du feu, par le foie de soufre, par l'huile de térébenthine, me la limaille de fer humide, par le phosphore, par les métaux, etc. # étudia aussi l'action que ce gaz exerce sur la respiration des ausmaux, et proposa le premier l'emploi du manganèse (peroxyde 🌬 manganèse) et de l'acide sulfurique pour le préparer. Malheureusment ses préoccupations théoriques ne lui permettaient pas de mist avec justesse l'enchaînement des faits. Ses expériences, si habitement exécutées, ne le conduisirent qu'à des conclusions errontel. à savoir « que le phlogistique est un véritable élément : qu'il peol. par l'affinité qu'il a pour certaines matières, être transmis d'un com à un autre : qu'en se combinant avec l'air du feu (oxygène) il consitue le calorique; que le calorique (combinaison du phlogistique au l'oxygène) vient, par suite de la combustion et de la respiration adhérer à l'air corrompu (azote) et le rend plus léger. » - On es surpris de voir que Scheele, lui qui se faisait gloire de n'admetir que ce qui tombe sons les sens, ait pu prendre la défense d'une entit aussi imaginaire que celle du phlogistique.

Le Traité de l'air et du feu est suivi d'un mémoire sur l'Analyze de l'air 2, où éclate tout le talent expérimentateur de Scheele. Dans ce beau travail l'incomparable analyste montre que « l'air est un mélange de deux fluides elastiques bien distincts, dont l'un s'appelle air vicié ou corrompu (azote), parce qu'il est absolument dangereux et mortel, soit pour les animaux, soit pour les végétaux l'autre s'appelle air pur ou air de feu, parce qu'il est tout à fait stutaire et qu'il entretient la respiration. »

Mais dans quelles proportions l'air vicié et l'air pur, l'exygène d

^{1.} Il parut d'abord en allemand sous le titre de Abhandhing con és Luft und Feuer, Upsal et Leipzig, 1777. Il fut, en 1780, traduit s' anglais, et, l'année suivante, en français.

^{2.} Ce mémoire, qui a pour titre Quantum agns purs su atmospher quotidie insit, paret dans les Actes de l'Acad. des Sciences de Soits année 1779.

azote, entrent-ils dans un volume d'air donné? Voici, d'après une gure (fig. 3), jointe au mémoire original, et ci-dessous reproduite, procédé d'analyse inventé par Scheele pour résoudre cette queston. Au fond d'une cuvette A se trouve fixée, sur un support B, une ige de verre surmontée d'une capsule C, posée sur un petit pla-eau horizontal. Cette capsule renferme deux parties de limaille de er et une partie de soufre en poudre, humectées d'eau. Ce mélange itait destiné à absorber tout l'oxygène, contenu dans l'air atmosphérique, que renfermait l'éprouvette D, renversée sur le petit

impareil B C dans la unvette pleine d'eau. l'extérieur de cette **éarou**vette était celiée une bande de panier E. tarquani, par sa ion**neur** , le tiers de la **nnac**ité du verre cyliaricrue. Cette bande tata elle-même divisée 1 4.0 parties égales, en mte que chaque trait E marquait le 30** m wolume de l'air atmanhérique, contenu ams l'éprouvette D. On comprend sans peine m'à mesure que l'oxyne était absorbé, l'eau **?éleva**it dans l'éprou-



Fig. 3.

rette pour combler le vide, et que la colonne d'eau, montant grainellement, mesurait la quantité d'oxygène enlevé à l'air par le mélange de soufre et de limaille de fer humecté.

Cette analyse, commencée le 1° janvier 1778 et continuée sans retache jusqu'au 31 décembre de la même année, est le premier exemple d'une analyse de l'air, vraiment scientifique. Elle donna pour résultat que l'air, pris dans n'importe quelle localité, contient une quantité à peu près invariable d'oxygène, et que cette quantité est de neuf trentièmes, c'est-à-dire d'un peu plus de 25 pour cent, ce qui ne s'éloigne pas beaucoup du résultat obtenu par des analyses plus récentes.

Parmi les autres travaux de Scheele, tout aussi importants, sur signalerons les suivants :

Acide citrique cristallisé. - On avait depuis longtemps essint faire cristalliser le jus de citron par la simple cristallisation. Mask ce qu'on y avait échoué, on en avait conclu que le jus de careet en général tous les sucs végétaux sont incristallisables. Scheek 📹 le premier une opinion contraire. Il pensa que si le jus de citat ne cristallise pas, cela tient aux motières étrangères qui s'y trouvés et que si l'on parvenait à enlever celles-ci, on obtiendrait l'acide in citron sous forme de cristaux. Pour s'assurer de l'exactitude de 🛤 raisonnement, il employa le procédé qu'il avait recommande le Retzius pour l'extraction de l'acide du tartre, au moyen de la crais. ← Mettez, dit-il, une mesure (cantharus) de jus de citron dass

€ matras en verre d'une capacité convenable, et chauffez-le sur 🕷 bain de sable. Dès que la liqueur commence à bouillir legèrement. vous y ajouterez, par petites portions, de la craie dessechée, publirisée et pesée, jusqu'à ce que l'acide ne fasse plus d'effervescents. Pendant ce moment-là vous remuerez la liqueur constamment 🐗 une snatule de bois. Pour saturer une mesure de jus de citronfaut environ 10 loths (100 grammes) de craie sèche. Cela fait, 🛎 ôle le matras du bain de sable, et on le place dans un endroit 🕪 quille. La chaux saturee d'acide citrique (calx citrata) se depos alors sous forme de poudre. On enlève par décantation l'eau les rement coloree en jaune qui nage sur le résidu; on lave celu-aldifferentes reprises avec de l'eau chaude, jusqu'à ce que l'eau decantée soit exemple de toute coloration. On ajoute ensuite a citrate de chanx ainsi lavé 11 loths (110 grammes) d'acide viriolique étendu de 10 parties d'eau. On remet la cornue sur le but de sable et ou laisse bouillir le mélange pendant un quart d'heus. Le vaisseau étant refroidi, on jette le mélange sur un filtre : on la le gypse (suifate de chaux), qui reste sur le filtre, avec un pod'eau froide, afin de lui enlever l'acide du citron qui pourrait! adherer... Pour enlever toute la chaux, on verse dans la liquett quelques gouttes d'acide vitriolique étendu ; s'il se forme un prespité, il fant contiquer à en verser jusqu'à ce que toute la chis soit élimmée à l'état de gypse. En évaporant alors l'acide filtre 🕬 dernière fois, on verra de petits cristaux se former, et par l'expos-

1. Reizius le publia, en 1770, dans les Actes de l'Académie de Stockholm



tion à un froid modéré, l'acide du citron se prendra en beaux cristaux, semblables à ceux du sucre candi 1. »

Tel est le fond du procédé qu'on emploie encore aujourd'hui, non-seulement pour l'extraction de l'acide citrique, mais pour celle de presque tous les acides végétaux.

Découverte du chlore. — Le chlore a été découvert par Scheele, qui lui donna le nom d'acide muriatique déphlogistiqué. C'est ce qui résulte de la lecture d'un mémoire qui traite de la magnésie noire (peroxyde de manganèse), et qui se trouve imprimé dans les Actes de l'Académie des sciences de Stockholm, de l'année 1774. En traitant le peroxyde noir de manganèse par l'acide sulfurique, il obtint un sel blanc, légèrement rosé, soluble dans l'eau : c'était le sulfate de manganèse. Il remarqua en même temps que, pendant cette opération, il se dégageait un fluide élastique qui avait toutes les propriétés de l'air déphlogistiqué (oxygène).

En soumellant ainsi successivement le peroxyde noir de manganèse à l'action de tous les acides alors connus, son attention fut appelée sur une réaction singulière que lui offrait l'acide muriatique. « Je versai, dit-il, une once d'acide muriatique sur une demi-once de magnésie noire en poudre (peroxyde de manganèse). Au bout d'une heure je vis ce mélange à froid se colorer en jaune; par l'application de la chaleur, il se développa une forte odeur d'eau régale... Pour mieux me rendre compte de ce phénomène, je me servis du procédé suivaut. J'attachai une vessie vide à l'extrémité du col de la cornue contenant le mélange de magnésie noire et d'acide muriatique. Pendant que ce mélange faisait effervescence, la vessie se gonflait; l'effervescence ayant cessé, j'ôtai la vessie. Celle-ci était teinte en jaune par le corps aériforme qu'elle contenait, exactement comme par l'eau régale. Ce corps n'est point de l'air fixe (gaz acide carbonique); son odeur, excessivement forte et pénétrante, affecte singulièrement les narines et les poumons. En vérité, on le prendrait pour la vapeur qui se dégage de l'eau régale chaussée. Quiconque voudra connaître la nature de ce corps, devra l'étudier à l'état de sluide élastique »

C'était bien là le chlore que Scheele venait de découvrir. « Ce fluide élastique corrode, ajoute-t-il, les bouchons des bouteilles où il se trouve renfermé, et les teint en jaune; il attaque de même le

^{1.} De succo citri ejusque cristallisatione; dans Nova acta Acad. reg. Succ., année 1784.

papier. Il blanchit le papier bleu de tournesol, et détruit les couleurs rouge, bleue, jaune des fleurs, et même la couleur verte des feuilles. Pendant cette action, il se change, en présence de l'eau, en acidemuriatique. Les fleurs ou les plantes ainsi altérées ne peuvent recouvrer leurs couleurs primitives, ni par les alcalis ni par les acides. — Parmi les autres propriétés du chlore qu'il fit le premier connaître, nous citerons encore celles de tuer les insectes sur-le-champ, d'éteindre la flamme, d'attaquer tous les métaux, de donner avec une solution d'or, traitée par l'alcali volatil, un précipité fulminant, de reproduire enfin avec la soude le sel de cuisine, qui décrépite sur les charbons ardents.

Quelle est la composition de ce nouveau corps aériforme? Le nom seul d'acide muriatique déphlogistiqué, que lui avait donné Scheele, montre l'influence de la théorie dominante. D'après celle théorie, le peroxyde de manganèse avait pour effet d'enlever à l'acide muriatique son phlogistique, et de donner ainsi naissance à un nouveau fluide élastique, à l'acide muriatique déphlogistiqué. Au lieu de déphlogistiqué, mettez acide muriatique déshydrogéné, et vous aurez le chlore, corps élémentaire. Mais cette découverte était réservée à un autre, qui devait venir après Scheele. La vérité se joue des mortels.

Le peroxyde noir de manganèse fut pour Scheele une véritable mine de faits nouveaux. En traitant cette substance par un mélange d'acide sulfurique et de sucre, il obtint un acide semblable au vinaigre le plus fort : c'était l'acide formique, l'acide qui existe naturellement dans la fourmi. C'était le second exemple d'un produit organique obtenu artificiellement à l'aide de la chimie. Le premier avait été l'acide oxalique 1.

En faisant fondre un mélange de nitre pulvérisé et de peroxyde de manganèse, Scheele obtint le premier une matière verte, connue sous le nom de caméléon minéral. Cette matière doit son nom aux phénomènes de coloration qu'elle présente dans l'eau.

Découverte du manganèse. — Bergmann, Scheele et Gahn s'étaient occupés presque en même temps de la magnésie noire. Ils s'accordèrent tous les trois sur un point essentiel, à savoir que cette subtance dissère de toutes les terres connues et qu'elle n'est pas un corps simple. Dès l'année 1774, Bergmann avait trouvé que la magnésie noire était la chaux (oxyde) d'un métal particulier, et que le métal

^{1.} Voy. pag. 490.

qu'il appelait magnésium (manganésium) est au moins aussi difficile à fondre que le platine. Et, chose digne de remarque, c'était moins par l'expérience que par l'induction qu'on avait été amené à cette découverte. Voici comment on avait raisonné: La magnésie noire colore le verre en rouge, et celui-ci redevient incolore par la fusion avec le charbon; sa densité est très-considérable; ses dissolutions dans les actdes sont précipitées par le sel lixiviel du sang (cyanoferrure jaune de potassium). Or, tous ces caractères ne sont propres qu'aux composés métalliques, aucun n'est applicable aux terres, telles que la chaux, l'alumine, etc. Donc, la magnésie noire doit être une chaux (oxyde) métallique. Fort de ce raisonnement, Gahn parvint le premier à obtenir, par un procédé fort simple, le manganèse à l'état métallique. Ce procédé consistait à former de petites boulettes avec la magnésie noire et de l'huile, à les introduire dans un creuset tapissé à l'intérieur de poussière de charbon humectée d'eau, à luter sur ce creuset un matras, et à exposer le tout, pendant quatre heures, à une chaleur très-intense. Après l'opération Gahn trouva, au fond du creuset, un certain nombre de globules métalliques: c'était le régule de manganèse.

Découverte de la baryte. — La terre pesante, terra ponderosa, à laquelle Guyton Morveau donna plus tard le nom de baryte (de papis pesant), se trouve pour la première sois mentionnée comme une terre entièrement dissérente de la terre calcaire, dans la dissertation de Scheele De magnesia nigra, parue en 1774. Scheele y revint, d'une saçon plus détaillée, dans son Examen chemicum de terra ponderosa, publié en 1779. Il retira la baryte du spath pesant (sulfate de baryte), que Gahn avait déjà trouvé composé d'acide vitriolique et d'une terre particulière (baryte).

Découverte du tungstène. — La terre de baryte doit être distinguée d'une autre terre pesante, nommée tungstène. Le minerai blanc qui portait le nom de tungstène ou de wolfram, avait été toujours pris pour une mine d'étain ou de fer contenant une terre inconnue. Scheele montra le premier par l'analyse, que ce minerai est essentiellement composé d'une matière blanche pulvérulente, analogue à l'acide molybdique, et à laquelle il donna le nom d'acide de tungstène (acide tungstique). Il en décrivit en même temps les propriétés chimiques et les caractères qui le distinguent de l'acide molybdique. — Les frères d'Elhuyart retirèrent les premiers le tungstène métal de l'acide tungstique.

Découverte du molybdène. - Le minerai de molybdène, molyb-

dana membranacea nitens de Gronsledt, avait été toujours contra avec la plombagine 1. Scheele, qui en fit le premier l'analys, è montra composé de soufre et d'une poudre blanchêtre à laquis il reconnut les propriétés d'un acide (acide molybdique) 2. Penus que cette poudre pourrait bien être une chaux (oxyde) metallique, il invita, en 1782, Hielm à s'en occuper. Hielm réussit, en effet, è en extraire un métal particulier, qui reçut le nom de molybdina.

Acide du flu.r. — Scheele remarqua l'un des premiers, qu'en traitant le spath fluor par l'acide sulfurique, on obtient des vapeur acides qui attaquent la silice de la cornue et qui différent de tous les autres acides connus. C'était là ce qu'il appelait acide fluorique (acide fluosilicique). Il remarqua en même temps que la croîte pierreuse qui se produit dans l'eau où l'on cherche à recuellie cet acide, est de la silice pure.

Quelques chimistes français, notamment Achard et Monté, élevèrent des doutes sur l'existence de l'acide fluorique. C'est et qui engagen Scheele à faire une nouvelle série d'expériences qui confirmérent sa découverte. Mais il essaya valuement, comme tent d'autres depuis lors, à isoler le fluor de ses combinaisons.

Pécouverte de l'acidearsenique. — On connaissait depuis longtemp l'arsenic blanc, auquel Fourcroy donna le nom d'acide arsenicus. En évaporant jusqu'à siccité un mélange de 2 parties d'arsenic blanc pulvérisé, 7 parties d'acide muriatique et à parties d'acide nitrique, Scheele obtint le premier l'acide arsenique, et il en décrivit en même temps les principales propriétés. En ajoutant à une solutes de vitriol bleu une solution d'arsenic blanc et de potasse, il obtat une matière tinctoriale, connue depuis sous le nom de vert de Scheele. A cette occasion, il nous avertit que l'arsenic blanc du commerce est souvent mélangé de plâtre, et que le meilleur moyen de reconnaître la sophistication consiste à en projeter quelques parcelles sur une lame rougie au feu. « Si tout, dit-il, se volatibre, c'est un indice que l'arsenic n'est point falsifié. »

Bleu de Prusse; acide prussique. — La découverte de cette matière tinctoriale est due au hasard, c'est-à-dire qu'elle n'a pas été amenée par le raisonnement. Un Prussien, nommé Dieshach, preparateur de couleurs à Berlin, avait acheté de la potasse chez Dippet,

^{1.} Scheele montra le premier en 1779, que la plombagine n'est autre chose que du carbone mêlé de quelques traces de fer.

^{2.} De molybdana, dans les Actes de l'Acad. des ecten. de Stockb., année 1778.

fabricant de produits chimiques (connu par l'huile animale empyreumatique qui porte le nom de Dippel) pour précipiter une décoction de cochenille, d'alun et de vitriol vert (sulfate de fer). Diesbach, étonné d'obtenir, au lieu d'un précipité, une poudre d'un très-beau bleu, avertit Dippel qui se rappela aussitôt que l'alcali (potasse) qu'il venait de lui vendre, avait été calciné avec du sang, et avait servi à la préparation de son huile animale. Cette découverte eut lieu en 1710; mais, son histoire ne fut connue que longtemps après; car la préparation du bleu de Prusse ou bleu de Berlin demeura secrète jusqu'à l'année 1724, époque où Woodward et Brown publièrent leurs procédés en Angleterre. Ce dernier avait trouvé qu'on pouvait, dans la préparation de l'alcali, substituer au sang la chair de bœuf et d'autres matières animales, que l'alun ne servait qu'à étendre la couleur, et que la teinture bleue (sesquifer-rure de potassium) était produite par l'action de l'alcali (calciné avec le sang) sur le fer du vitriol vert. Pour expliquer la formation du bleu de Prusse, Geoffroy supposait que le sang ou toute autre matière animale communique à l'alcali (potasse) le phlogistique nécessaire pour révivisier le ser du vitriol vert; de là le nom d'alcali phlogistiqué, donné primitivement au cyanure de potassium. Cette explication fut adoptée par presque tous les chimistes contemporains de Geoffroy. A la théorie donnée, en 1752, par Macquer, qui voyait dans la matière colorante une substance particulière accompagnant le fer, Morveau en présenta, en 1772, une autre. D'après la théorie de Morveau, l'alcali phlogistiqué est combiné avec un acide particulier qui jouerait le principal rôle dans la formation du bleu de Prusse. Suivant Le Sage, cet acide était l'acide phosphorique. Lavoisier réfuta cette théorie.

Tel était l'état de la question, lorsque Scheele vint démontrer que le bleu de Prusse renferme une « matière subtile tinctoriale » (materia tingens), qui peut être extraite de l'alcali phlogistiqué (cyanure de potassium) par les acides et que cette matière contribue essentiellement à la formation de la couleur bleue. La materia tingens de Scheele était ce que Morveau nomma acide prussique, nom qui a prévalu. Pensant que ce devait être un composé d'ammoniaque et de charbon, l'illustre chimiste suédois, pour vérifier son hypothèse, maintint pendant un quart d'heure, à la chaleur rouge, un mélange de parties égales de charbons pulvérisés et de potasse; il y ajouta par petits fragments du muriate d'ammoniaque, et continua à chauffer le mélange jusqu'à ce qu'il ne s'en dégageât plus de va-

peurs ammoniacales. L'opération terminée, il fit dissoudre le résidu dans une certaine quantité d'eau; et il trouva à cette dissolution toutes les propriétés du prussiate alcalin (cyanure de potassium) !. Ces expériences de Scheele furent répétées, en 1787, par Berthollet, qui montra que le bleu de Prusse est un composé d'acide prussique, de potasse et d'oxyde de fer, cristallisable en octaèdres.

Acide oxalique. — Scheele reconnut le premier l'identité de l'acide du sucre de Bergmann avec l'acide du sel d'oseille. Pour l'extraction de cet acide il préférait l'acétate de plomb à la chaux « parce que l'acide vitriolique ne déplace pas tout l'acide oxalique, qui a la plus grande affinité pour la chaux ». »

L'emploi du même procédé d'extraction lui fit découvrir l'acide contenu dans le suc des pommes, des baies et d'autres fruits aigres, acide non précipitable par la chaux, comme l'est l'acide du citron. L'acide nouveau reçut le nom d'acide malique (du latin malun, pomme). Scheele en fit connaître aussi les principales propriétés, celles d'être incristallisable, de former avec les alcalis des sels déliquescents, de donner avec la chaux un sel cristallin assez soluble dans l'eau bouillante, tandis que le citrate de chaux y est insoluble, etc. 8.

Acide gallique. — Le sédiment cristallin qui se forme dans une infusion de noix de galle exposée à l'air, fut également l'objet des recherches de Scheele. Il reconnut que ce sédiment est un acide particulier (acide gallique), dû à l'intervention directe de l'air.

Acide lactique. — Pour retirer l'acide du lait aigri, Scheele procéda de la manière suivante : il évapora un huitième de petit-lait, le jeta sur un filtre et satura la liqueur acide par la chaux. Puis, au moyen de l'acide de l'oseille il sépara la chaux de l'acide lactique; la liqueur filtrée fut de nouveau soumise au même réactif pour enlever les dernières traces de chaux, et évaporée jusqu'à consistance de miel. Enfin la liqueur fut traitée par l'alcool qui devait dissoudre l'acide lactique à l'exclusion du sucre de lait; ce qui resta, après

^{1.} De materia tingente cœrulei Berolinensis, dans les Nouv. Actes l'Acad. de Stockh. 1782 et 1783.

^{2.} De acido acetosella, dans les Nouv. Actes de la Soc. de Stockh de 1784.

^{3.} De acido pomorum et baccarum, dans les Nouv. Actes de la Socie de Stockh. 1785.

l'évaporation de l'alcool, était de l'eau contenant l'acide lactique sensiblement pur 4.

Glycérine. — Scheele distingua le premier la matière sucrée, fournie par les huiles et les graisses, de celle qui est contenue dans les végétaux. Pour obtenir la première, il fit bouillir une partie de litharge avec deux parties d'huile d'olive récente et un peu d'eau. Ce mélange ayant acquis la consistance d'onguent, il le laissa refroidir et décanta l'eau. Cette eau, évaporée jusqu'à consistance sirupeuse, renfermait la matière sucrée, qui reçut plus tard le nom de glycérine (de γλυκύς, doux). Ce principe doux des huiles diffère, comme le constata Scheele, du sucre véritable : 10 en ce qu'il ne cristallise pas; 20 en ce qu'il résiste mieux que le sucre à une température élevée et qu'il n'est pas susceptible de fermenter 2.

Nature de l'éther. — Dans un mémoire intitulé Experimenta super ætheris natura, Scheele donne des détails fort intéressants sur l'action combinée du peroxyde de manganèse, de l'acide sulfurique et de l'alcool. « Un mélange de 2 p. de magnésie noire (peroxyde de manganèse), de 1 p. d'acide vitriolique et de 2 p. d'esprit-de-vin, entre, dit-il, bientôt en effervescence sur un bain de sable légèrement chaussé, et donne naissance à de l'éther; mais si l'on augmente le seu, on n'obtiendra que du vinaigre. » Il obtenait divers liquides éthérisormes en substituant à l'acide sulfurique l'acide muriatique ou d'autres acides. Il n'ignorait pas qu'on rencontre de grandes difficultés dans la préparation de l'éther acétique, et que, pour faciliter la sormation de cet éther, il saut employer du vinaigre contenant un peu d'acide muriatique ou sulfurique.

Acide urique. — Scheele découvrit, presqu'en même temps que Bergmann, dans la gravelle une matière blanchâtre qui, étant chaussée avec l'acide nitrique, se colorait en rouge. Il reconnut que cette matière a les propriétés d'un acide, qui reçut d'abord le nom d'acide lithique (de $\lambda i \theta o s$, pierre), parce qu'on le trouve abondamment dans certains calculs urinaires, puis celui d'acide urique 3.

En passant ainsi en revue les travaux de Scheele, on se demande comment un seul homme a pu, dans l'espace de seize ans, faire tant de découvertes.

- 1. De lacte ejusque acido, dans les Nouv. Act. de l'Acad. de Stockh., année 1780.
- 2. De materia saccharina peculiari oleorum expressorum et pinguedinum, dans les Nouv. Actes. de l'Acad. de Stockh., année 1783.
 - 3. Nouv. Actes de l'Acad. de Stockh., année 1782.

III. LAVOISIER

Pour renverser une autorité régnante, il suffit d'un esprit révolutionnaire; mais pour élever sur des ruines un édifice nouveau, il faut un génie créateur. Lavoisier eut l'un et l'autre. C'était l'homme qu'il faliait pour renverser l'autorité de Stahl, la doctrine du phlogistique, et pour jeter les fondements d'une école dont l'enseignement dure encore.

Né à Paris le 20 août 1743, Antoine-Laurent Lavoisier reçul de son père, riche négociant, une éducation soignée. Ne vivant pour ainsi dire qu'avec des maîtres, tels que Rouelle, Bernard de Jussieu. Guettard, il concourut, à vingt-un ans, pour une question proposée par l'Académie sur le meilleur système d'éclairage public. On rapporte que pour rendre ses yeux plus sensibles aux différentes intensités de la lumière des lampes, il fit teindre sa chambre en noir et s'y enferma pendant six semaines sans voir le jour. Son mémoire, récompensé d'une médaille d'or, fut imprimé par ordre de l'Académie. « Que de motifs, s'écrie à son début le jeune auteur, pour exciter un citoyen! Dans ce mouvement général, comment ne sentirait-il pas son àme s'échausser d'un zèle patriotique! Comment ne serait-il pas tenté de joindre ses efforts à ceux de ses concitoyens! Ce premier travail sut bientôt suivi de deux mémoires Sur le gypse (en 1765 et 1766), et de différents articles de physique, sur le passage de l'eau à l'état de glace, sur le tonnerre, sur l'aurore boréale, etc.

Lavoisier n'avait que vingt-cinq ans lorsqu'il succéda au chimisle Baron à l'Académie; il l'emporta sur le minéralogiste Jars, dont la candidature était appuyée par Buffon et patronnée par un puissant ministre, le duc de Choiseul. Encouragé par son élection, il consacra son temps et sa fortune à l'avancement de sa science favorite. Ce fut principalement pour subvenir à des frais d'expériences physico-chimiques coûteuses qu'il sollicita et obtint, en 1769, la place de fermier-général. Des cette époque il réunissait chez lui, régulièrement une fois par semaine, des savants français et étrangers pour leur soumettre les résultats de ses travaux de laboratoire, et provoquer des objections ou l'émission d'idées nouvelles. Ses conférences formaient en quelque sorte une Académie libre, militante, qui devait battre en brèche les doctrines traditionnelles de la chimie alors enseignée.

Appelé, en 1776, par le ministre Turgot, à la direction générale des poudres et salpêtres, il fit à Essone des expériences qui faillirent lui coûter la vie en même temps qu'à Berthollet 4. Ces expériences le conduisirent à perfectionner la poudre à canon au point de donner plus de 200 mètres de portée dans des circonstances où, avant lui, la meilleure poudre ne portait qu'à 150 mètres. Il sit aussi supprimer les recherches que l'on avait alors l'habitude de faire dans les maisons pour se procurer du salpêtre, et il parvint à quintupler la production en délivrant la France du tribut qu'elle payait à l'Angleterre pour le nitre des Indes. Pour encourager l'agriculture, il proposa de diminuer l'intérêt de l'argent, et pour combattre la routine, il faisait, en essayant des procédés nouveaux, valoir par lui-même 240 arpents de terre dans le Vendômois : « Il récoltait ainsi, dit son biographe et collègue Lalande, trois setiers là où les procédés ordinaires n'en donnaient que deux; au bout de neuf ans il avait doublé la production. >

Au début de la révolution, Lavoisier fut élu député suppléant à l'Assemblée nationale, et il présenta, dans la séance du 21 novembre 1789, le compte-rendu de la caisse d'escompte. Nommé, en 1791, commissaire de la Trésorerie, il proposa, pour simplifier la perception des impôts, un nouveau plan dans un ouvrage dont il ne parut qu'un extrait sous forme de brochure, et qui devait avoir pour titre : De la richesse territoriale. Il prit aussi une part active à la Commission nommée par la Convention nationale pour créer un nouveau système des poids et mesures, et comme trésorier de l'Académie il mit de l'ordre dans les comptes et les inventaires. Ses derniers travaux eurent pour objet la respiration et la transpiration. Ces importantes recherches physiologiques n'étaient pas encore terminées quand la hache révolutionnaire vint, le 18 mai 1794, trancher la vie de ce grand citoyen.

Lavoisier était le quatrième des vingt-huit se miers généraux qui furent guillotinés le même jour. On a représenté cette mort comme une inessable tache de la révolution française; on a répété et varié sur tous les tons ces paroles de Lalande: « Un homme aussi rare, aussi extraordinaire que Lavoisier aurait dû être respecté par les hommes les moins instruits et les plus méchants; il fallait que le pouvoir sût tombé entre les mains d'une bête séroce. »

^{1.} Pour les détails de l'explosion de la poudrière d'Essone, voy. t. II, p. 554, en note, de notre Histoire de la chimie.

Mais pour que, dans un moment donne, les plus méchanis pissent se raviser, il faut leur apprendre d'abord ce qu'ils ignorest. fallait montrer à c cette hête féroce » qu'elle commettrait un crie de lèse-humanité en immolant un homme qui, par ses travame ses découvertes, avait reculé les bornes de la science; il fallal exposer aux regards de tous Lavoisier quintuplant la production & salpêtre et délivrant la France d'un tribut qu'elle payail à l'étrager. Lavoisier améliorant et encourageant l'agriculture. Lavoisie consacrant son temps, sa fortune, les revenus de sa charge, à produire dans l'ordre intellectuel une révolution aussi grande que celle qui se produisait alors dans l'ordre politique et social: il iallul montrer que ces deux révolutions etaient sœurs, et que ce serait souiller la patrie d'un crime irréparable que de trainer sur l'échalfaud un de ses plus glorieux enfants. L'Académie des sciences 📽 serant honorée elle-même, si elle étant venue en corps, au pied de tribunal révolutionnaire, réclamer un de ses membres : si, par un suprème effort, elle eût tenté d'arracher à l'ignorance populaire # aux passions dechalnées une aussi illustre victime. Où étaient donc alors, nous le demandons, les amis, les collaborateurs, les collègues de Lavoisier? Guyton Morveau et Fourcroy étaient, non-seulement les collègues de Lavoisier à l'Académie, mais membres de la Convention nationale. Ils ne firent rien pour aonstraire Lavoisier à le hache revolutionnaire.

TRAVAUX DE LAFOISIER. — Trois questions avaient particulièrement fixe l'attention du grand chimiste : 1º La composition de l'air atmospherique; 2º l'augmentation du poids des métaux par la calcination; 3º l'insuffisance de la théorie du phlogistique. Ce trois questions étaient tellement connexes que la résolution de l'une devait comprendre en même temps celle des deux autres.

Dès 1770 Lavoisier paraît avoir été autorisé à croire que l'airn'est pas un corps simple, que les métaux absorbent, pendant leur calcination, sinon la totalité, au moins une partie de l'air, enfin que la théorie du phlogistique était radicalement erronée. Cette triple croyance formait pour ainsi dire le pivot de ses recherches; mais il n'avait pas même ose l'énoncer sous forme d'hypothèse, taat qu'il lui manquait la sanction de l'expérience.

Composition de l'air. Oxygène et azote. — Le travail de Charles Bonnet Sur les fonctions des feuilles dans les plantes avait inspiré à Lavoisier la réflexion survante : « On dira peut-être que si l'air est la source où les végétaux puisent les différents principes que l'anslyse y découvre, ces mêmes principes doivent exister et se retrouver dans l'atmosphère. Je répondrai que, quoique nous n'ayons point encore d'expériences démonstratives en ce genre, on ne saurait douter cependant que la partie basse de l'atmosphère, celle dans laquelle croissent les végétaux, ne soit extrêmement composée. Premièrement, il est probable que l'air qui est en fait la base n'est point un être simple, un élément, comme l'ont pensé les premiers physiciens. Secondement, ce fluide est le dissolvant de l'eau et de tous les corps volatils qui existent dans la nature. »

Tels sont les termes dans lesquels Lavoisier posa le problème de la composition de l'air. Voici comment il essaya de le résoudre. Sachant qu'il est impossible de calciner les métaux dans des vaisseaux exactement clos et privés d'air, et que la calcination est d'autant plus rapide que le métal présente à l'air plus de surface, il ant pus rapide que le metai presente à l'air pius de surface, il a commençait à soupçonner, — ce sont ses propres expressions, — qu'un fluide élastique quelconque, contenu dans l'air, était susceptible, dans un grand nombre de circonstances, de se fixer, de se combiner avec les métaux, et que c'était à l'addition de cette substance qu'était dû le phénomène de la calcination, l'augmentation de poids des métaux convertis en chaux. » — Eh bien, ce que Lavoisier commençait, par sa véritable intention du génie, à soupçonner, c'était la vérité même. Malheureusement les experiences sur lesquelles il croyait devoir s'appuyer, l'induisirent en erreur. Ces expériences consistaient à brûler soigneusement, à l'aide d'un miroir ardent, un mélange pesé de minium (chaux de plomb) et de charbon dans un volume d'air, également pesé d'avance. Quel devait être le résultat de ces expériences? S'il ne s'agissait que constater le feit beut tel qu'il se présente aux veux de teut le mende. Le reit beut tel qu'il se présente aux veux de teut le mende. Le reit de le constater le feit beut tel qu'il se présente aux veux de teut le mende. Le reit de le constater le fait brut, tel qu'il se présente aux yeux de tout le monde, Lavoisier le savait : le minium se changeait en plomb, d'oxyde il redevenait métal, sans cependant que l'air changeat de volume. Mais ce que Lavoisier ignorait alors et ce que nous savons aujourd'hui, c'est l'interprétation du fait, que donne l'intelligence redressée et éclairée par sa marche progressive : le fluide élastique, nommé plus tard oxygène, qui par sa combinaison avec le plomb formait le minium, ce fluide, au lieu de se dégager librement, se portait, en abandonnant le plomb redevenu métal, sur le charbon et produisait immédiatement un autre fluide, qui reçut par la suite le nom de gaz acide carbonique. Or, ce fut ce dernier gaz que Lavoisier prit d'abord pour l'oxygène, c'est-à-dire pour le fluide élastique qui se fixe sur le métal pendant la calcination, et son erreur était inévitable; car, par une singulière coincidence, il avait précidente affaire à un gaz qui, en se combinant avec le charbon, ne cings pas de volume. Personne ne savait alors (en 1772) que le mue volume d'oxygène donne, par sa combinaison avec le carbone, extement un égal volume de gaz acide carbonique. Et ce fut cha curieuse, Lavoisier lu-même qui le découvrit en brûlant un immant, au moyen d'un miroir ardent, dans de l'oxygène pur la somme, ce grand expérimentateur se trompait de la meilleure fu du monde, et il ne pouvait pas ne pas se tromper : il lui manquit la conpaissance d'une terme nécessaire, dans la série du progrès.

il n'y a pas de spectacle plus instructif que celui de l'homme qui, en cherchant à attendre la vérité, se trouve aux prises avec l'esreur. Lavoisier croyait si bien tenir la vérité en prenant le gaz acida carbonique pour l'oxygène qu'il déposa, le 1er novembre 1779, le résultat de son expérience, sous pli cacheté, au secrétariat de l'Académie. Dans un document publié après sa mort, il explique lumême cette précaution : « l'étais, dit-il, jeune, j'étais nouvellement entré dans la carrière des sciences; j'étais avide de gloire, el je cros devoir prendre quelques précautions pour m'assurer la prepriété de ma découverte. Il y avait à cette époque une correspondance habituelle entre les savants de France et ceux d'Angleters: il régnait entre les deux nations une sorte de rivalité qui doncil de l'importance aux experiences nouvelles et qui portait quelquefos les écrivains de l'une et de l'autre nation à les contester à leur veritable auteur. » Cette insinuation ne pouvait s'adresser qu'à Blat ou à Priestley.

Cependant poussé par l'instinct du vrai. Lavoisier recommença ses expériences, et cette fois il parvint à démontrer « que ce nest point le charbon seul, ni le minium seul, qui produit le dégagement du fluide élastique ainsi obtenu, mais que celui-ci résulte de l'union du charbon avec une partie du minium. » Il tenait cette fois la térité. Mais il la lâcha presque aussitôt pour revenir à la théorie du phiogistique, dont il subissait, comme tant d'autres, l'empire. An de faire accorder les faits avec cette théorie, il inclinait à penser que tout fluide élastique résulte de la combinaison d'un cerps que conque avec un principe inflammable ou peut-être même avec la matière pure du feu (phiogistique), et que c'est de cette combinaison que dépend l'état d'élasticité. » Puis il ajoute : « La substance fixée dans les chaux métalliques et qui en augmente le poid, ne serait pas, dans cette hypothèse, un fluide élastique, mais la

partie sixe d'un suide élastique, qui a été dépouillé de son principe inflammable. Le charbon alors, ainsi que toute substance charbonneuse employée dans les réductions, aurait pour objet principal de rendre au fluide élastique sixé le phlogistique, la matière du seu, et de lui restituer en même temps l'élasticité qui en dépend. »

— Que d'essorts pour saire entrer un fait dans le cadre d'une sausse théorie!

Cependant il n'était guère possible de mieux raisonner dans l'état de la science d'alors. Les savants de nos jours n'auraient peut-être pas eu la même réserve que Lavoisier, lorsqu'il se hâte d'ajouter, comme correctif, à l'hypothèse qu'il vient d'admettre: « Au surplus, ce n'est qu'avec la plus grande circonspection qu'on peut hasarder un sentiment sur cette matière si difficile, et qui tient de près à une plus obscure encore, je veux dire la nature des éléments mêmes, au moins de ce que nous regardons comme éléments. »

D'autres expériences vinrent bientôt obliger Lavoisier d'admettre que l'air dans lequel on a calciné des métaux (sans charbons) — azote, — n'est point dans le même état que celui — acide carbonique, — qui se dégage des effervescences et des réductions. » Il dut reconnaître en même temps que si les deux fluides élastiques (azote et acide carbonique) éteignent également la flamme, ce sont cependant des corps très-distincts, puisque l'un trouble l'eau de chaux, tandis que l'autre est sans effet sur cette solution. Toutes ces expériences tendaient à faire voir « que la calcination des métaux dans des vaisseaux exactement fermés cesse dès que la partie fixable de l'air qui y est contenu a disparu; que l'air se trouve diminué d'environ un vingtième 1, par l'effet de la calcination, et que le poids du métal se trouve augmenté d'autant. »

Fort de ce fait, Lavoisier allait enfin saisir la vérité, lorsque l'autorité d'un homme célèbre vint se jeter à la traverse. Boyle croyait et était parvenu à faire croire aux physiciens et aux chimistes que « la matière de la flamme et du feu pénétrait à travers la substance du verre, qu'elle se combinait avec les métaux, et que c'était à cette union qu'était due la conversion des métaux en chaux et l'augmentation de poids qu'ils acquéraient. » Cette opinion se ressentait de l'influence de la théorie du phlogistique.

Lavoisier reprit les expériences de Boyle en les variant très-ingénieusement, et il en conclut qu'on ne peut calciner qu'une quantité

^{1.} Comparez plus haut Scheele, p 499.

déterminée d'étain dans une quantité d'air donnée, et aque les cornues scellées hermétiquement, pesées avant et après la calcination de la portion d'étain qu'elles contiennent, ne présentent aucune différence de pesanteur, ce qui prouve évidemment que l'augmentation & poids qu'acquiert le métal ne provient ni de la matière du seu, ni d'aucune matière extérieure à la cornue. » 1 — Il remarque aussi, en passant, « que la portion de l'air qui se combine avec les métaux est un peu plus lourde que celle de l'atmosphère, et que celle qui reste après la calcination est, au contraire, un peu plus légère; de sorte que dans cette supposition l'air atmosphérique fournirait, relativement à sa pesanteur spécifique, un résultat moyen entre ces deux airs. » — « Mais, ajoute-t-il aussitôt, il faut des preuves plus directes que je n'en ai pour pouvoir prononcer sur cet objet... C'est le sort de tous ceux qui s'occupent des recherches physiques et chimiques d'apercevoir un nouveau pas à faire sitôt qu'ils en ont fait un premier, et ils ne donneraient jamais rien au public, s'ik attendaient qu'ils enssent atteint le but de la carrière qui se présente successivement à eux et qui paraît s'étendre à mesure qu'ils avancent.

Eh bien! ce que Lavoisier n'osait énoncer que sous forme d'hypothèse était cependant la vérité. Enfin la suite de ses recherches le conduisit à proclamer que l'air n'est point un corps simple, et qu'il se compose d'une portion salubre et d'une mofette irrespirable. Ce su là le 89 de la chimie. A dater de ce moment commença une ère nouvelle pour la science.

Le hardi révolutionnaire devint le point de mire d'innombrables attaques de la part des savants attachés aux anciennes doctrines : à la presque unanimité ils traitaient la portion salubre de l'air et la mofette irrespirable de corps imaginaires. Il importait donc de montrer aux incrédules, l'existence de ces corps, mais comment? Voilà le point. Nous en parlons aujourd'hui bien à notre aise : œ qui nous paraît maintenant si simple était alors d'une difficulté presque insurmontable, et, sans l'intervention de ce Dieu qu'on nomme le hasard, Lavoisier ne serait peut-être jamais arrivé à la démonstration que ses antagonistes avaient le droit d'exiger.

Voyons ce qu'il y avait pour ainsi dire de providentiel dans la découverte de l'oxygène et de l'azote, de ces principaux éléments

^{1.} Sur la calcination de l'étain dans les vaisseaux fermés, etc., Mez. lu, en 1771, à l'Académie dans la séance publique de la Saint-Martin.

de l'air. Les métaux dont on s'était jusqu'alors servi pour les expériences de l'augmentation de poids étaient, ne l'oublions pas, principalement le plomb et l'étain. Or, ces métaux absorbent bien, pendant leur calcination, la portion salubre de l'air; mais, quand cet élément a été une fois absorbé, ils ne le rendent plus par la même opération. Et si on cherche à le leur enlever au moyen du charbon, on obtiendra, il est vrai, un air irrespirable, mais cette espèce de mosette est bien différente, comme nous l'avons montré plus haut, de celle qui reste après la calcination du plomb ou de l'étain dans l'air emprisonné dans un vaisseau. Heureusement il existe un métal singulier, bien connu des alchimistes, un métal liquide, qui, — veritable Deus ex machina, — remplit ici à merveille toutes les conditions nécessaires à la réussite de la démonstration. Le mercure possède, pendant sa calcination, l'étrange propriété de làcher, dans la seconde période de chaleur, la portion d'air qu'il avait absorbé pendant la première. En sixant cet air, le mercure se change en oxyde rouge, le mercure per se des anciens chimistes; puis, à une température plus élevée, ce même oxyde repasse à l'état te métal, pendant que l'air (oxygène), qui avait été sixe, se dégage. Rien de plus facile aussi que de le recueillir, comme l'avaient enseigné Moitrel et Hales.

Mais laissons Lavoisier raconter lui-même ses embarras : c'est in des chapitres les plus instructifs de l'histoire des sciences. Après ivoir remarqué que le fer présentait les mêmes inconvénients que le plomb et l'étain, il recourut enfin au mercure. « L'air qui restait, dit-il, après la calcination du mercure et qui avait été réduit aux cinq sixièmes de son volume, n'était plus propre à la respiration, ni à la combustion; car les animaux qu'on introduisit y périssaient en peu d'instants, et les lumières s'y éteignaient sur-le-champ, comme si on les eût plongées dans l'eau. D'un autre côté, j'ai pris 45 grains de matière rouge (chaux de mercure qui s'était formée pendant la calcination), je les ai introduits et chaussés dans une petite cornue de verre, à laquelle était adapté un appareil propre à recevoir les produits liquides et aérisormes qui pourraient se dégager. (Voy. sig. 4.) Lorsque la cornue a approché de l'incandescense, la matière rouge a commencé à perdre peu à peu de son volume, et, en quelques minutes, elle a entièrement disparu. En même temps il s'est condensé, dans le petit récipient, 41 grains 1/2 de mercure coulant, et il a passé sous la cloche 7 à 8 pouces c thes d'un sluide élastique, beaucoup plus propre que l'air de l'at-

mosphère à entretenir la combustion et la respiration. Ayuthi passer une portion de cet air dans un tube de verre d'un pour ét diamètre, et y ayant plongé une bougie, elle y répandit unité éblouissant : le charbon, au lieu de s'y consommer paisiblement

E

uj.

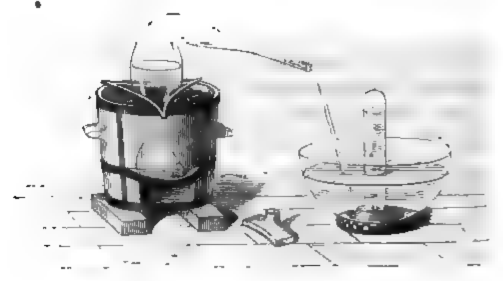


Fig. 4.

comme dans l'air ordinaire, y brûlait avec une flamme et une sout de décrépitation, à la manière du phosphore, et avec une vivalt de lumière que les yeux avaient peine à supporter. >

Voila comment furent mis en évidence la portion salubre, que reçut de Lavoisier le nom d'oxygène, et la portion insalubre de l'air, qui devait, plus tard, s'ai peler azote. Le nom d'oxygène (du grec εξός, acide, et γεννάω, j'engendre) signifie littéralement génerteur de l'acide. Le nom d'azote (de « privatif et ζωή, vie) est la libration grecque de mofette ou d'air irrespirable. C'est Guyton voiveau qui lui donna ce nom, « afin de distinguer, disait-il, cet u' non vital et existant naturellement dans l'atmosphère, des autres guacement non respirables, mais qui ne font partie de l'atmosphère qu'accidentellement. »

Il se présente ici une question, souvent ogitée, celle de savér si c'est Lavoisier qui a découvert l'oxygène. Non, répondrois-nous 1, si l'on n'entend par là que le fait pur et simple de la decouverte d'un corps aériforme, d'un gaz particulier. Mais, si le entend y associer en même temps le nom de celui qui a donné à la fait nouveau toute sa valeur, qui a su en tirer toutes les coase-

^{1.} Voy. plus hant p 198.

quences, et qui l'a élevé à la hauteur d'un principe, on ne devra jamais séparer le nom de Lavoisier de la découverte de l'oxygène. En effet, sans le génie fécondant de Lavoisier, les importants travaux de Priestley qui découvrit l'oxygène, ne seraient jamais devenus la base d'une chimie nouvelle.

Etat des corps. — Priestley se faisait des corps aériformes (gaz) une tout autre idée que Lavoisier. Ce qui fixait l'attention du premier n'attirait que médiocrement celle du second : il est si difficile de distinguer le principal de l'accessoire. L'état aériforme, cette condition changeante où un corps matériel se trouve être devenu quelque chose d'invisible et d'impalpable, voilà le principal pour Priestley; ce n'était là qu'un accessoire pour Lavoisier. De là deux théories inconciliables, dont on trouve déjà des traces chez les philosophes grecs, et dont il faut chercher l'origine dans la nature humaine.

Pour désigner un gaz, Priestley employait toujours deux noms: l'un constant, — c'était le nom du genre; — l'autre, variable, — c'était le nom de l'espèce. — De là des dénominations telles que, air fixe, air inflammable, air nitreux, air phlogistiqué, air déphlogistiqué, etc. Ces divers fluides étaient, suivant Priestley, de l'air, de l'air commun, diversement transformé ou modifié; le principal agent de ces transformations ou modifications devait être le phlogistique. Cette manière de voir s'accordait parfaitement avec la doctrine des anciens concernant la composition de la matière. D'après cette doctrine, l'air, l'eau, la terre étaient les éléments des corps, non pas dans le sens qu'on y attache aujourd'hui, mais parce que tous les corps de la nature se présentent à nous dans l'état aériforme, dans l'état liquide, dans l'état solide, auxquels il faut encore ajouter l'état igné. Ces différents états de la matière, ayant pour type l'air, Peau, la terre et le seu, voilà les éléments, selon l'idée de la plu-part des philosophes anciens. C'est ainsi que la chaux, la silice, l'argile, la magnésie, etc., étaient des terres, c'est-à-dire des mo-difications particulières de la terre ou de ce qui se présente à nous à l'état solide. Si cette manière de voir était exacte, tous les objets qui tombent sous les sens ne seraient que des modifications diverses on des états allotropiques de l'air, de l'eau, de la terre et du feu. Ce dernier élément (chaleur et lumière réunies) avait de tout temps embarrassé les physiciens. Aussi l'avaient-ils tantôt admis, tantôt retranché du nombre des éléments. Pour tout concillier, Stahl le supposait sixé et inégalement répandu, sous le nom de phlogistique,

dans tous les corps matériels. Cette hypothèse tendait à tot remener à l'unité de substance à travers les évolutions et les mussi variées de la matière.

Destruction de la théorie du phlogistique. — En déclarant le phi-gistique une chose fictive, imaginaire, Lavoisier fit un vrai con d'Etat scientifique. Pour le justifier, il eut d'abord soin de faix ressortir les contradictions des stahliens qui, pour faire concorder l'expérience avec la théorie, étaient obligés de présenter le phogistique, tantôt comme quelque chose de pesant, tantôt comme ne pesant rien. Mais, en supprimant le phlogistique, il maintenait essentiellement la distinction des corps en solides, liquides et gazeux. Dans sa conviction, « la même substance peut être solide, liquide ou aériforme, suivant les conditions où elle se trouve»; l'état de gaz ou de fluide aériforme n'est qu'un accident qui ne change pas la nature du corps, il n'en modifie, ni la simplicité, ni la composition. Asin de mieux faire saisir ce qu'il ne cessait de répéter depuis plusieurs années, il s'élança, par une contemplation hardie, dans l'il fini de l'espace. « Considérons un moment, disait-il, ce qui arrive rait aux différentes substances qui composent le globe, si la température en était brusquement changée. Supposons, par exemple, que la terre se trouve transportée tout-à-coup dans une région où la cha-leur habituelle serait supérieure à celle de l'eau houillante : hientôt l'eau, tous les liquides susceptibles de se vaporiser à des degres voisins de l'eau bouillante, et plusieurs substances mêmes se transformeraient en fluides aériformes qui deviendraient partie de l'aimosphère. Ces nouveaux fluides aériformes se mêleraient à ceux déjà existants, et il en résulterait des décompositions réciproques des compositions nouvelles... On pourrait, dans cette hypothèse. examiner ce qui arriverait aux pierres, aux sels et à la plus grande partie des substances susibles qui composent le globe : on corçoi qu'elles se ramolliraient, qu'elles entreraient en fusion, et termeraient des liquides; ou, si, par un effet contraire, la terre se trouvil tout-à-coup placée dans les régions très-froides, par exemple de lepiter ou de Saturne, l'eau qui forme aujourd'hui nos fleuves et nemers, et probablement le plus grand nombre des liquides que nors connaissons, se transformeraient en montagnes solides, en roches très-durs, d'abord diaphanes comme le cristal de roche, mais qua avec le temps, se mélant avec des substances de différentes natures. deviendraient des pierres opaques diversement colorées. Une partie des substances cesserait d'exister dans l'état de fluide invisible.

faute d'un degré de chaleur suffisant; il reviendrait donc à l'état de liquidité, et ce changement produirait de nouveaux liquides, dont nous n'avons aucune idée. »

Tel est le point de vue élévé d'où Lavoisier considérait l'état des corps. Si les uns sont naturellement solides, les autres liquides, d'autres gazeux, cela tient au plus ou moins de chaleur que la planète reçoit du Soleil: si la terre venait à changer sa distance moyenne à l'astre central de notre monde, les objets dont s'occupe la chimie change-raient d'état, mais non de composition. Bref, l'idée sur laquelle il revient souvent et qui fait de lui le véritable promoteur de la chimie pneumatique, c'est que les mots air, vapeur, fluide élastique, etc., n'expriment qu'un simple mode de la matière.

Cette manière de voir érigée en principe, était d'une vérité trop frappante pour être bien comprise. C'est ce que Lavoisier nous apprend lui-même. « Ce principe que je n'ai cessé, dit-il, de répéter depuis plusieurs années, sans jamais avoir eu la satisfaction d'être entendu, va neus donner la clef de presque tous les phénomènes relatifs aux différentes espèces d'air et à la vaporisation. » — De là il part pour établir que si la chaleur change les corps en vapeur, la pression de l'atmosphère apporte à ce changement une résistance d'une valeur déterminable, et que la tendance des corps volatiles à se vaporiser est en raison directe du degré de chaleur auquel ils sont exposés, et en raison inverse du poids ou de la pression qui s'oppose à la vaporisation.

Le génie est prophète. Ce que Lavoisier avait dit au sujet de certains corps composés, réputés simples, devait se réaliser. Après avoir défini la chimie « la science qui a pour objet de décomposer les dissérents corps de la nature, » il complète ainsi sa définition : « Nous ne pouvons donc pas assurer que ce que nous regardons comme simple aujourd'hui le soit en esset; tout ce que nous pouvons dire, c'est que telle substance est le terme actuel auquel arrive l'analyse chimique, et qu'elle ne peut plus se diviser au-delà, dans l'état actuel de nos connaissances. Il est à présumer que les terres (la chaux, la magnésie, l'alumine, etc.) cesseront bientôt d'être comptées au nombre des substances simples : elles sont les seules de cette classe qui n'aient point de tendance à s'unir à l'oxygène, et je suis bien porté à croire que cette indissérence pour l'oxygène tient à ce qu'elles en sont déjà saturées. Les terres, dans cette manière de voir, seront peut-être des oxydes métalliques... » Ce qui avait porté Lavoisier à parler ainsi c'était le rôle, trop exclusif, qu'il faisait jouer à l'oxygène. Il était convaincu que l'aygène entrait dans la composition de tous les corps, tant acide et basiques. Si cette conviction lui faisait, d'un côté, entrevoir le rité, elle l'exposait, de l'autre, à des erreurs funestes.

Après avoir présenté l'oxygène, par le nom même qu'il lui ans donné, comme le générateur de tous les acides, Lavoisier se tropa en présence d'une difficulté, insoluble par son système. Je vent parler de l'acide obtenu par la réaction de l'acide sulfurique sur le sel mario (murias), et qui, à cause de cette circonstance, pertait alors le nom d'acide muriatique (esprit de sel des anciens). Voici le raisonnement qu'il fit, non point pour rectifier, mais pour cerrobore. à ce qu'il s'imaginait, son système. « Quoiqu'on ne soit pas eacht parvenu, disait-il, ni à composer, ni à décomposer l'acide qu'on retire du sel marin, on ne peut douter cependant qu'il ne soit formi comme tous les autres de la réunion d'une base acidifiable sont l'oxygéne > Voyez comme l'esprit de système rend hardiment sifirmatif l'esprit le plus réservé 1 — « Nous avons, continue Lavoisier, nommé cette base inconnue buse muriatique, radical murutique, en empruntant ce nom au latin muriae, donné anciennement au sel marin. Aiosi, sans ponvoir déterminer quelle est exactment la composition de l'acide muriatique, nous désignerons ses cette dénomination un acide volatil, dans lequel le radical acidifiable tient si fortement à l'oxygène qu'on ne connaît jusqu'à pusent aucun moyen de les séparer. »

Dans les paroles que nous venons de souligner, Lavoisier faisait et quelque sorte un appet à tous les chimistes pour chercher à confirmer — quoi ? une erreur, née d'une doctrine préconçue, trop exclusive.

Quand on se trouve une fois engagé dans la voie de l'erreur, on ne rencontre plus que des exceptions ou des singularités; c'est ce que montre l'histoire de l'analyse de l'acide muriatique. Mais laissons encore la parole au maître. « Cet acide présente, au surplus, dit lavoisier, une particularité très-remarquable; il est comme l'acide du soufre, susceptible de plusieurs degrès d'oxygénation; mais, contrarement à ce qui a lieu pour l'acide sulfureux et l'acide sulfurique, l'addition d'oxygène rend l'acide muriatique plus volatil, d'une odeur plus pénétrante, moins soluble dans l'eau, et diminue ses qualités d'acide. » — Ce dernier point, caractéristique du chlore, appelé par suite d'une fausse théorie, acide muriatique oxygéné, — nurul été un trait de lumière, si l'esprit de système ne rendait pas aven-

gle. Mais continuons à citer Lavoisier. — « Nous avions d'abord été tenté d'exprimer ces deux degrés de saturation, comme nous avions fait pour l'acide du soufre, en faisant varier les terminaisons : nous aurions nommé l'acide le moins saturé d'oxygène acide muriateux, le plus saturé, acide muriatique; mais nous avons vu que cet acide, qui présente des résultats particuliers et dont on ne connaît aucun exemple en chimie, demandait une exception, et nous nous sommes contenté de le nommer acide muriatique oxygéné. »

Défions-nous du recours aux exceptions! Il y a souvent là-dessous plus d'une de ces redoutables erreurs qui nous font lâcher la vérité alors que nous la tenons. Cet acide muriatique oxygéné exceptionnel était précisément le radical que Lavoisier cherchait, c'était le chlore, qui avait été déjà découvert par Scheele, mais qui ne fut démontré comme un radical ou corps simple que par Davy; se com-

tionnel était précisément le radical que Lavoisier cherchait, c'était le chlore, qui avait été déjà découvert par Scheele, mais qui ne fut démontré comme un radical ou corps simple que par Davy; se combine, — ce qui renversait la théorie de Lavoisier, — avec l'hydrogène, l'un des éléments de l'eau, pour former l'acide muriatique, nommé aujourd'hui acide chlorhydrique. Mais n'anticipons pas.

Le mystérieux radical de l'acide muriatique devint pour Lavoisier l'objet de ses préoccupations : il y revint souvent, et chaque fois avec une certaine hésitation, comme s'il doutait qu'il s'était trop aventuré. « Nous n'avons, dit-il, nulle idée de la nature du radical de l'acide muriatique; ce n'est que par analogie, plutôt que par suite d'une théorie préconçue, que nous concluons qu'il contient le principe acidifiant ou oxygène. M. Berthollet avait soupçonné que ce radical pouvait être de nature métallique; mais, comme il paraît que l'acide muriatique se forme journellement dans des lieux habités, il faudrait supposer qu'il existe un gaz métallique dans l'atmosphère, ce qui n'est pas sans doute impossible, mais on ne peut l'admettre au moins que d'après des preuves. » — Ce qui entretenait Lavoisier dans son erreur c'est que son acide muriatique oxygéné s'obtenait en distillant de l'acide muriatique sur des oxydes métalliques, tels que les oxydes de manganèse et de plomb. Et comme dans cette opération ces oxydes perdaient leur oxygène en modifiant l'acide muriatique, le moyen de faire autrement que de penser avec Lavoisier que l'acide muriatique s'était oxygéné! — Cette manière de voir, fondée sur un fait d'expérience, était pourtant complétement erronée, ainsi que le démontra plus tard Davy.

Théorie de la combustion et de la respiration. — Pour Lavoisier la combustion était tout à la fois un phénomène universel et l'indice d'une méthode analytico-synthétique. C'était la combustion

(oxydation) des métaux qui l'avait conduit à la découverte de la composition de l'air. En brûlant le phosphore dans l'air il mait obtenu l'acide phosphorique sous forme de flocons blancs, et il mit pu déterminer la quantité d'oxygène employée à la transformation du phosphore en acide phosphorique. Des expériences semblables, faites avec le charbon et le soufre, lui donnèrent les acides que ces corps produisent en se combinant avec l'oxygène.

Le plus remarquable de tous les phénomènes de combustion c'est celui qui amena la découverte de la composition de l'eau. Les esprits étaient depuis des siècles tellement dominés par l'idée que l'eau est un élément, que ni Mayow, ni Boyle, ni Lemery, qui connaissaient déjà l'air inflammable (hydrogène), ne pouvaient s'imaginer que cet air entrât dans la composition de l'eau. Les premiers doutes sérieux sur la simplicité de l'eau ne remontent qu'à l'année 1776 ou 1777. « A cette époque, raconte Lavoisier, Macquer ayant présenté une soucoupe de porcelaine blanche à l'air inflammable qui brûlait tranquillement à l'orifice d'une bouteille, il observa que cette flamme n'était accompagnée d'aucune fumée fuligineuse, il trouva seulement la soucoupe mouillée de gouttelettes assez sensibles d'une liqueur blanche comme de l'eau, et qu'il a reconnue, ainsi que M. Sigaud, qui assistait à cette expérience, pour de l'eau pure 1. »

Une flamme sans fumée était un phénomène trop curieux pour ne pas devenir un objet de discussion; Lavoisier n'admettait pas d'abord, dans l'expérience de Macquer, la formation de l'eau : il voyait que l'air inflammable devait, en brûlant, donner de l'acide vitriolique et de l'acide sulfureux (provenant de l'acide sulfurique employé pour la préparation de l'hydrogène). Bucquet pensait, au contraire, qu'il devait y avoir formation d'air fixe (acide carbonique). Mais il renonça à son opinion après s'être assuré, de concert avec Lavoisier, que dans la combustion de l'air inflammable il ne se produit pas de gaz qui soit, comme l'acide carbonique, précipitable par l'eau de chaux. Mais l'opinion de Lavoisier n'était pas mieux fondée que celle de Bucquet. Lavoisier y avait été conduit par une théorie imaginaire, suivant laquelle « il se produit, dans toute combustion, un acide, que cet acide était l'acide vitriolique, si l'on brûlait du soufre; l'acide phosphorique, si l'on brûlait du

^{1.} Mém. lu à l'Acad. des Sciences à la rentrée publique de la Stint-Martin 1783.

phosphore; l'air fixe, si l'on brûlait du charbon. » D'après cette théorie, l'air inflammable devait, par sa combustion, également donner un produit acide.

Cependant divers indices le firent douter de l'exactitude de sa théorie, du moins en ce qui concernait la combustion de l'hydrogène. Pour éclaireir ses doutes, il fit construire deux caisses pneumatiques, dont l'une devait fournir l'oxygène et l'autre l'hydrogène en assez grande quantité; des tuyaux à robinet permettaient de conduire ces deux gaz à volonté dans une cloche où devait se faire la combustion. Cette importante expérience fut faite le 24 juin 1783. Le résultat ne fut pas douteux. « L'eau obtenue, soumise à toutes les épreuves qu'on peut imaginer, parut, raconte Lavoisier, aussi pure que l'eau distillée : elle ne rougissait nullement la teinture de tournesol, ellé ne verdissait pas le sirop de violette, elle ne précipitait pas l'eau de chaux, enfin par tous les réactifs connus on ne put y découvrir le moindre indice de mélange. » A cette expérience assistaient Laplace, Le Roi, Van der Monde et de Blagden. secrétaire de la Société royale de Londres. « Ce dernier nous apprit, ajoute Lavoisier, que M. Cavendish avait déjà essayé, à Londres, de brûler de l'air inflammable dans des vaisseaux fermés et qu'il avait obtenu une quantité d'eau très-sensible. » Mais Cavendish ne lut son mémoire, où il rendait compte de ses expériences à la Société royale de Londres, qu'en 1784, tandis que Lavoisier avait lu le sien, le 25 juin 1783, à l'Académie des Sciences de Paris, où il proclama que l'eau n'est point un élément, mais qu'elle est composée d'air instammable et d'air vital. Cette différence de dates tranche la question de priorité en faveur du chimiste français 1.

Après avoir montré la composition de l'eau par la synthèse, La-voisier voulut encore la faire voir par l'analyse. Il fut ainsi conduit à décomposer l'eau en la faisant passer sur du fer incandescent. Il constata que dans cette expérience le métal s'oxyde, pendant que l'hydrogène se dégage, et qu'on peut, inversement, régénérer l'eau par l'action de l'hydrogène sur l'oxygène qui avait été absorbé par le métal.

D'après les idées de Lavoisier, la respiration n'est qu'un cas particulier de la combustion. Dès 1777, l'éminent chimiste soutenait que « la respiration est une combustion lente d'une portion de carbone contenue dans le sang, et que la chaleur animale est en-

^{1.} Voy. notre Hist. de la Chimie, t. II, p. 519 et 521 (2º édit.)

tretenue par la portion du calorique qui se dégage au moment de la conversion de l'oxygène en acide carbonique, comme il arme dans toute combustion de charbon. » Plus tard il émit l'opinion que « très-probablement la respiration ne se borne pas à une combustion du carbone, mais qu'elle est encore la combustion d'une partie de l'hydrogène contenue dans le sang; de là une formation à la fois d'eau et d'acide carbonique pendant l'acte de la respiration 1. »

Analyse des matières organiques. — Lavoisier tenait un journal de toutes ses expériences de laboratoire. Sur un des feuillels de ce journal, on trouve à la date du 18 avril 1788, une expérience inachevée, qui avait pour but de recueillir les produits de la combustion de 1000 grains de sucre mêlés avec 10000 gr. d'oxyde rouge de mercure. Le mélange était placé dans une terrine, et les produits passaient : 1º dans un matras vide; 2º dans un flacon contenant de l'eau; 3º dans deux antres flacons, renfermant de la potasse caustique liquide, pesée avec soin avant et après l'expérience, et dont l'augmentation de poids représentait le poids de l'acide carbonique produit par la combustion du sucre. L'oxygène que le mercure avait abandonné étant connu, celui que l'acide carbonique contenait l'étant également, il était sacile de savoir par induction si l'hydrogène avait trouvé dans la matière même la quantité d'oxygène nécessaire à sa conversion en eau, s'il en avait cédé au carbone, ou s'il en avait pris à l'oxyde de mercure 2.

Le même procédé avait été appliqué par Lavoisier à l'analyse des principales résines. Il s'agissait de s'assurer combien la sandaraque, la gomme laque, le galipot, etc., exigeaient d'oxyde de mercure pour leur combustion complète. Recueillir et apprécier, au poids et au volume, les quantités d'acide carbonique et d'eau résultant d'une combustion, telle fut, en résumé, la méthode analytique de Lavoisier. Elle forme encore aujourd'hui la base de l'analyse des matières organiques.

Nomenclature chimique. — Vers le milieu de l'année 1786, Guyton Morveau, Berthollet et Fourcroy se joignirent à Lavoisier pour examiner un projet de nomenclature, proposé par G. Morveau en 1783, et pour arrêter ensemble le plan d'une réformee xigée par le progrès de la chimie. Plus une science se perfectionne,

^{1.} Mém. inséré dans le recueil de la Société de médecine, année 1783.

^{2.} Œuvres de Lavoisier, t. III, p. 773 (Paris, 1865, in-19).

plus le besoin d'un langage précis, en quelque sorte algébrique, se fait sentir. C'est ce que comprenaient alors tous les chimistes, même ceux qui paraissaient le plus tenir aux traditions du passé. « Ne faites grâce, écrivait Bergmann à Morveau, à aucune dénomination impropre; ceux qui savent déjà entendront toujours; ceux qui ne savent pas encore entendront plus tôt. »

Après huit mois de conférences, presque journalières, avec ses collègues, Lavoisier communiqua à la séance publique de l'Académie, du 18 avril 1787, les Principes de la réforme et du perfectionmement de la nomenclature de la chimie, et il les développa dans un second mémoire, lu le 2 mai suivant.

L'œuvre collective de Lavoisier, de Morveau, de Berthollet et de Fourcroy, porte particulièrement sur les corps composés. Ces corps ont été divisés en acides, en bases et en sels. La nomenclature de l'école française implique donc une véritable classification des matières dont s'occupe la chimie 1.

École de Lavoisier.

La nomenclature et la théorie de la combustion caractérisent ce qu'on est convaincu d'appeler l'école de Lavoisier ou l'école chimique française. En renversant le système du phlogistique, Lavoisier se fit de nombreux adversaires, et il ne parvint jamais à convaincre Bergmann, Scheele et Priestley. Quelques-uns, comme Crell, Westrumb, Wiegleb, Trommsdorf, F. Gmelin, Richter, Léonhardi, essayèrent de concilier les doctrines du phlogistique avec les idées modernes; mais, chose curieuse à noter, Morveau, Berthollet et Fourcroy se montrèrent d'abord opposés aux idées novatrices de leur collègue, et ne se rendirent que vaincus par l'évidence.

Morveau devint un des plus zélés partisans de la chimie moderne. Ses premiers travaux scientifiques se trouvent insérés, sous forme d'articles, dans la Collection académique de Dijon, dans le Journal de Physique, les Annales de chimie et le Journal des mines. On y remarque ses Recherches sur les ciments propres à

^{1.} Voy., pour plus de détails, notre Hist. de la Chimie, t. II, p. 558 et suiv. (2° édit.)

^{2.} Guyton Morveau (né en 1737 à Dijon, mort à Paris en 1816), avocat général au parlement de Dijon, se démit, en 1782, de sa charge pour se livrer entièrement à l'étude de la chimie. A l'époque de la révolution, il fut appelé à jouer un rôle politique Député en 1791 à l'Assemblée Legislative, qu'il présida l'année suivante, il devint membre de la Convention

bâtir, ses Observations sur la matière métallique, sur le dissolvant du quartz, sur la fusibilité des terres, sur le spath pesant, sur la combistion du diamant, etc. Le travail, où il proposa le premier la réforme du langage chimique, a pour titre : Mémoire sur les dénominations chimiques, la nécessité d'en perfectionner le système, les règles pour y parvenir, suivi d'un tableau d'une nomenclature chimique; Dijon, 1782, in-8.

Berthollet (1) débuta, en 1770, par une brochure (Observations sur l'air), où il parle de l'action de l'affinité dans la double décomposition des sels, et laisse déjà entrevoir ce qu'on appelle aujourd'hui la loi de Berthollet. En 1785, il montra le premier, par l'emploi de l'eudiomètre de Volta, que l'alcali volatil (ammoniaque) est un composé d'hydrogène, d'azote et d'eau. En 1789, après s'être rallié aux idées de Lavoisier, il fit voir que l'acide sulfureux « est de l'acide sulfurique surchargé de soufre, » ou, ce qui revient au même, privé d'une partie de son oxygène, et que réciproquement l'acide sulfureux peut prendre les propriétés de l'acide sulfurique, soit par une diminution du soufre, soit par une augmentation de l'oxygène. Dans son mémoire Sur la nature de l'acide prussique et de ses sels, communiqué à l'Académie le 15 déc. 1787, il laissa entrevoir l'existence du radical qui reçut le nom de cyanogène. En 1788, il découvrit l'acide chlorique, qui s'appelait alors acide muriatique suroxygéné, recommanda le premier le chlorate de potasse nour la préparation de l'oxygène, et proposa de le substituer au nitre dans la fabrication de la poudre à canon. Des expériences furent faites à la fabrique des poudres d'Essonne; elles coûtèrent la vie à plusieurs

nationale, vota avec les membres les plus avancés du parti de la Montague, et entra en 1793 dans le comité de Défense générale et de Salut public. Envoyé, en 1794, comme commissaire à l'armée du Nord, il créa le corps des aérostatiers, et utilisa les ballons pour les reconnaissances militaires à la bataille de Fleurus. De 1800 à 1811, il fut administrateur des monaise et contribua beaucoup à l'établissement du nouveau système monétaire.

1. Claude-Louis Berthollet, né en 1748 à Tailloire près d'Annecy (Savoir), mort en 1822 à Arcueil, près Paris. Reçu docteur en médecine à l'université de Turin, il vint jeune à Paris, entra en 1780 à l'Académie des sciences, et succéda, en 1784, à Macquer comme directeur des Gobelins. Après à traité de Campo-Formio, le vainqueur de l'Italie devint un moment l'elève de Berthollet. Appelé à faire partie de l'expédition d'Egypte, Bertholet fonda, associé à Monge, l'institut du Caire. Créé sénateur et comte de l'Empire, il accepta, à la Restauration, l'un des premiers, la pairie. Il fonda la Société d'Arcueil dont le recueil contient les premiers travaux de Themard, de Gay-Lussac, de Humbold, etc.

personnes par suite d'une formidable explosion. Dans la même année il découvrit l'argent fulminant. Il parle de cette découverte dans son travail Sur la combinaison des oxydes métalliques avec les alcalis et la chaux. « Si les métaux oxydés, disait-il, se comportent comme des alcalis avec les acides, ils agissent à leur tour comme des acides avec les alcalis. » Partant de la il considérait les oxydes métalliques comme un terme intermédiaire entre deux progressions opposées. Ses Éléments de l'art de la teinture (2 vol. in-8, 1791), et son Essai de statique chimique (2 vol. in-8, 1803) ont été mis au rang des meilleurs ouvrages de la chimie moderne. Enfin Berthollet fit, en 1789, une véritable révolution dans le monde industriel en employant le premier le chlore, alors nommé acide muriutique oxygéné, pour le blanchiment des étoffes.

Fourcroy 1 répandit, par son enseignement, le goût de la chimie. Son Système des connaissances chimiques (Paris, 6 vol. in-4 ou 11 vol. in-3, 1801) passa longtemps pour un ouvrage classique.

Chaptal, qui professa jusqu'en 1796 la chimie dans la nouvelle École de Médecine, suivit l'exemple de Fourcroy, de Berthollet et de Morveau. Il fut un moment ministre de l'intérieur.

Parmi les autres partisans des doctrines de Lavoisier, nous citerons: Gingembre, qui découvrit, en 1783, l'hydrogène phosphoré spontanément inflammable à l'air; Bayen, qui découvrit le mercure fulminant; Jean Darcet, qui attacha son nom à l'alliage fusible, composé de 8 parties de bismuth, de 5 p. de plomb et de 3 p. d'étain; Pelletier, qui faillit périr à la suite d'une explosion déterminée par l'action de l'acide nitrique sur l'hydrogène phosphoré; Parmentier, qui eut la gloire de dissiper les préventions qui s'opposaient à un usage plus général de la pomme de terre.

En Angleterre, Cavendish et Kirwan adoptèrent franchement, après quelques hésitations, les principes de l'école chimique française.

Cavendish (né à Nice en 1731, mort à Londres en 1810) mit noblement son temps et sa fortune au service de la science. Ses expériences sur l'hydrogène remontent à 1765. Il trouva la com-

1. Adrien-François Fourcroy (né à Paris en 1755, mort en 1809) obtint en 1784, par la protection de Buffon, la chaire de chimie au Jardin du Roi, sit, en 1792, partie de la Convention nationale, entra dans le comité du Salut public, devint, après le 18 Brumaire, directeur général de l'instruction publique, et mourut le jour où il su créé sénateur et comte de l'Empire avec une dotation de 20,000 fr. de rente.

position de l'acide nitrique dans la même année où Bertholt decouvrit la composition de l'ammoniaque. Kirwan (né vers titen briande, mort en 1812), longtemps tidèle à la doctrine du phastique, s'avous loyalement vaincu par les démonstrations que proposèrent Lavoisier, Berthollet, Fourcroy.

En Allemagne, la chimie pneumatique ou antiphiogishes, c'est ainsi qu'on y appelait l'école française, rencontra dans Gell-

11 %

ling, Gren, et Girtanner, des adversaires décidés.

Gattling (né à Bernbourg en 1755, mort professeur à léas en (809) enseignait, entre autres, que l'oxygène est le résultat d'une combnaison particulière du calorique avec l'azote, et que l'azote pronut de l'union de la lumière avec l'oxygène. — Gren (né à Bernhoux en 1760, mort professeur à Halle en 1798) fut l'auteur d'une theme mixte, d'après laquelle le philogistique serait une base expansible qui, par son union avec le calorique, produirait la lumière. Qui au calorique, ce serait, non pas un fluide, mais une force primodiale, expansive, cause du mouvement des molécules de la maixe. - Girtanner (ne à Saint-Gall en 1760, mort professeur à Gœttog# en 1800, auteur d'une Nouvelle nomenclature chimaque à l'usage la Allemands (Gottingue, 1791, in-8), croyall avoir trouvé a quela lut de l'acide muriatique (chlorhy drique) est l'hydrogène, que cet elément au premier degré d'oxydation forme l'eau et, au second degré, l'ade murialique, de la même manière que l'azote au premier degre d'oxydation forme l'air atmosphérique, et, au second, l'acide 11trique. » — C'est le cas de rappeler que rien n'est séduisant come l'erreur.

Senebier (né à Genève en 1742, mort en 1809), auteur de l'an d'observer, continua de croire au phlogistique, malgré les travait de Lavoisier, qu'il cite souvent dans ses Recherches sur l'influence de la lumière pour métamorphoser l'air fixe en air pur par la végétation (Genève, 1783, in-8). Dans cet ouvrage il completa les expériences d'Ingenhousz (né à Breda en 1730, mort près de lordres en 1799), qui avait découvert, d'accord avec Priestley, que les végétaux degagent, sous l'influence du soleil, un air éminemment respirable (oxygène), et que, pendant la nuit, ils dégagent, au contraire, un air irrespirable (acide carbonique).

LA CHIMIE AU XIXº SIÈCLE

Humphry Davy continua dignement l'œuvre commencée par Lavoisier. Né en 1778 à Penzance, petite ville du comté de Cornouailles en Angleterre, il perdit à seize ans son père, et sa mère resta avec a charge de cinq enfants. Dans l'espoir de se suffire bientôt à luinême, il se mit aussitôt en apprentissage chez un apothicaire de a localité. Enflammé de l'amour de la science, il construisit es premiers appareils avec quelques tubes de verre qu'il avait chetés, sur ses petites épargnes, à un marchand de baromètres mbulant; il les compléta avec de vieux tuyaux de pipe et avec ine seringue dont l'avait gratisié le chirurgien d'un navire français, choué près de Land's End. Le voisinage de la mer le conduisit à nire de l'air contenu dans les vésicules de certaines algues l'objet le ses premières recherches. Il montra que les plantes marines lécomposent, comme les plantes terrestres, l'air, sous l'influence le la lumière, et il adressa son travail au docteur Beddoes qui le publia, en 1798, dans ses Contributions to physical and medical Knowledge. Le docteur Beddoes, ayant fondé à Clifton, près de Bristol, un établissement qui, sous le nom d'Institution pneumatique, avait pour but d'appliquer les gaz au traitement des maladies pulmonaires, résolut de s'attacher le jeune chimiste, et chargea un de ses amis de négocier auprès de l'apothécaire de Penzance la ré-siliation du contrat d'apprentissage. La négociation ne fut pas longue : l'apothicaire ne demandait pas mieux que de se défaire d'un apprenti qu'il considérait comme « un bien pauvre sujet. » Davy entra, en 1799, à l'Institution pneumatique de Cliston.

Le premier gaz que le jeune chimiste eut à expérimenter dans l'établissement du docteur Beddoes, était le protoxyde d'azote, était par Priestley sous le nom d'oxyde nitreux. Un célèbre praticien, le docteur Mitchell, avait présenté ce gaz comme le principe immédiat de la contagion et capable de déterminer les plus terribles essets si on le respirait en quantité même très-minime. C'était pour vérisier cette théorie que le choix de Davy s'était porté sur le gaz en question. Les premières expériences faites avec du gaz impur, n'ayant donné aucun résultat concluant, il se mit. le 12 avril 1799, à respirer le protoxyde d'azote pur. Davy n'avait alors que lingt-un ans; sa mort était certaine pour peu que la théorie du clocteur Mitchell sût vraie. Mais il ne songea pas même à faire

valoir son courage : le gaz penetra dans les poumons sans produire aucun malaise sensible. Ce succès l'engagea à recomment en variant les proportions du gaz inspiré. De ces expériences se continuerent pendant plus de six mois, nous ne rapportents celle qui se fit le 26 décembre 1799 en présence du docteur l'alake. Nous en empruntons le récit à Davy fui-même. Après me rappolé les sensations éprouvées dans les expériences précédents, il continue en ces termes : « Bientôt je perdis tout rapport meste monde extérieur; des traces de visibles images passaient denni mon esprit comme des éclairs, et se haient avec des mois de mamète à produire des représentations entièrement nonveles. & creais des theories, et je m'imaginais que je faisais des decorvertes. Quand M. Kinglake m'eut fait sortir de ce genre de denidélire, l'indignation et le dépit furent les premiers sentiments que j'éprouvais à la vue des personnes qui m'entouraient. Mes émolisie étajent celles d'un sublime enthousiaste. Pendant une moute fe me promenais dans la chambre, tout à fait indifferent à ce qu's me disait. Après avoir recouvré mon état normal, je me sentais en traine a communiquer les découvertes que j'avais faites pendant mon expérience. Je faisais des efforts pour rappeler mes idea: elles étaient d'abord faibles et indistinctes ; puis elles firent soudis explosion, et je m'écriai avec solennité et comme d'inspiration : Biss n'existe que la pensée, l'univers se compose d'impressions, d'idées, de plaisirs et de pemes 1.

Ces expériences produisirent une grande sensation. On s'en exgéra la portée Les plus enthousiastes voyaient déjà dans le protoxité d'azote, qui reçut le nom de gaz hilarant, le moyen de varier les jouissances de la vie. Ce qu'il y eut de plus certain c'est que le nom de Davy devint rapidement populaire sur le continent comme dans les îles Britanniques.

Le comte de Rumford venait de créer à Londres un établissement, devenu depuis célèbre sous le nom d'Institution Royale: Day i entra, en 1801, comme professeur de chimie. Malgré son air juvenile et ses mamères un peu provinciales, il sut, des sa première leçon, charmer son auditoire par la lucidité de sa parole, et le jeune professeur devint bientôt l'homme à la mode dans la capitale de l'Grande-Bretagne. Aussi fut-il comblé de distinctions et d'honneum Dès 1803, il entra à la Société Royale de Londres, qu'il présit

^{1.} Œuvres de H. Davy (réunies par John Davy', t. III, p. 269.

epuis la mort de J. Banks. En 1812, il fut créé baronnet, et élu, n 1819, l'un des hoit associés étrangers de l'Institut de France. Lans cet intervalle il visita le continent, séjourna quelque temps à l'aris (depuis le milieu d'octobre jusqu'à la fin de décembre 1813) et se trouva à Reims en avril 1814.

Après son retour à Londres au printemps de 1815, Davy inventa la lampe des mineurs, qui devait sauver la vie à des milliers d'ouvriers. On dépensait tous les ans des sommes considérables pour la réparation des navires dont les doublages en cuivre étaient oxydés par l'eau de mer. Davy fut invité à y porter remède. Voyant dans ce phénomène une action électro-chimique, il imagina de neutraliser l'état électrique du cuivre par de petits clous de fer, dont un seul devait préserver de l'oxydation au moins un pied carré de cuivre. On croyait tout possible à cet homme de génie : on lui commandait, pour nous servir d'une expression de Guvier, une découverte comme à d'autres une fourniture. Le prince-régent, devenu roi sous le nom de Georges IV, chargea Davy de dérouler les manuscrits carbonisés, qu'on venait de retirer des fouilles d'Herculanum et de Pompéi. L'éminent chimiste profita de ce second voyage en Italie pour analyser les couleurs dont se servaient les peintres de l'antiquité, et pour étudier les volcans. Ce fut peudant ces pérégrinations de valétudinaire qu'il écrivit ses Consolations en voyage, ou les Derniers jours d'un philosophe, que Cuvier appelait « l'ouvrage de Platon mourant. »

La santé de Davy, toujours sort délicate, déclina rapidement. Il se hâta de retourner dans sa patrie. Mais à peine arrivé à Genève il expira, en 1829, à l'âge de cinquante et un ans. Son tombeau se voit, dans le cimetière de Genève, à côté de celui de Pictet : il est marqué par une simple pierre, portant pour toute épitaphe ce mot : Spero (J'espère)! Il errait sur les levres du mourant qui mettait son espérance dans une autre vie.

Travaux de Davy. — A la terre la poussière du corps, à nous la pensée qui vivisie. Lavoisier avait soupçonné que la potasse, lasoude, la chaux, la magnésie, etc., qui passaient pour des corps simplés, pourraient bien être des corps composés. Ce que Lavoisier n'avait qu'entrevu, Davy le réalisa au moyen de l'action décomposante de la pile de Volta. G'est sinsi qu'en employant une batterie de 256 plaques (cuivre et zinc) il découvrit d'abord le potassium, et démontra que la potasse est un composé de potassium et d'oxygène. Rien n'égala sa joie, quand il vit apparaître le potassium sous forme de

petits globules d'un vis éclat métallique, tout à fait semblables aux globules de mercure, percer la croûte de la potasse et s'enslammer au contact de l'eau et de l'air. « Il se promenait dans sa chambre, raconte son frère, en sautant comme saisi d'un délire extatique; il lui fallut quelque temps pour se remettre et continuer ses recherches 4. » La découverte du potassium sut presque immédiatement suivie de celle du sodium, extrait de la soude.

Ces découvertes ne furent pas acceptées sans contestation. Le uns prétendaient que Davy s'était trompé; les autres, que le potassium et le sodium, loin d'être des corps simples, n'étaient que des combinaisons d'hydrogène ou de carbone avec les alcalis. Pour répondre à ses contradicteurs, Davy répéta ses expériences, et montra par l'analyse que le potassium et le sodium non-seulement ne contiennent ni hydrogène ni carbone, mais qu'ils ne peuvent brûler, en se changeant en potasse et en soude, qu'au contact de matières oxygénées et qu'on ne peut les conserver que dans des liquides exempts d'oxygène, tel que le pétrol. Ayant ainsi démonté que la potasse et la soude sont de véritables oxydes, il assimila, par une conception hardie, le potassium et le sodium à de véritables métaux.

Ces résultats le firent naturellement songer à décomposer par le même moyen les terres alcalines, telles que la chaux, la baryte, la strontiane, la magnésie. Les premiers essais échouèrent. Il modifia alors son procédé. Sur quelques indications, fournies par Berzélius et Pontin, engagés dans les mêmes recherches, il mettait les terres alcalines, légèrement humectées et mêlées d'oxyde de mercure, en contact avec des globules de ce métal; il obtenait ainsi des amalgames, d'où il expulsait ensuite le mercure par la distillation. Le barium, le strontium, le calcium et le magnesium furent découverts par ce moyen, en très-petites quantités, il est vrai, mais suffisantes pour montrer les propriétés les plus caractéristiques de ces éléments nouveaux.

Le corps que Scheele avait découvert en traitant l'acide muriatique (chlorhydrique) par l'oxyde de manganèse, et qu'il avait nommé acide muriatique déphlogistiqué, occupait singulièrement l'attention des chimistes depuis la fin du xviiie siècle. Berthollet en avait fait l'objet d'une série d'expériences, et, de ce que ce corps, dissosi dans l'eau, dégageait de l'oxygène sous l'influence de la lumière.

^{1.} John Davy, Memoirs of th. life of sir Humphry Davy, p. 109.

il en avait conclu que c'était une combinaison d'oxygène avec l'acide muriatique, et il lui avait donné le nom d'acide muriatique oxygéné. Quant à l'acide muriatique, Berthollet, d'accord avec Lavoisier, le regardait comme une combinaison de l'oxygène avec un radical encore inconnu.

Davy hésitait à adopter cette manière de voir de l'école française. Si, se disait-il, l'acide muriatique était de l'oxygène uni à un radical inconnu, on pourrait le décomposer facilement au moyen d'un corps avide d'oxygène, conséquemment propre à mettre le radical en liberté. Pour s'en assurer, il essaya, dès 1808, l'action du potassium sur le gaz acide muriatique (chlorhydrique) humide, et il vit constamment se former de l'hydrogène. Il constata, en outre, que, sans l'intervention de l'eau ou de ses éléments, il lui était impossible d'obtenir, avec l'acide muriatique oxygéné sec (chlore), les moindres traces d'acide muriatique.

Les expériences du chimiste anglais furent répétées, en France, par Gay-Lussac et Thenard; elles donnèrent exactement les mêmes résultats. Grand fut l'embarras des deux chimistes français; car ils s'étaient ouvertement déclarés pour la théorie de Lavoisier, d'après laquelle tous les acides avaient l'oxygène pour élément acidifiant. L'eau, se disaient-ils, est donc un ingrédient nécessaire à la formation de l'acide muriatique; mais comment se fait-il qu'elle y adhère avec tant de force qu'on ne puisse l'en retirer par aucun moyen? Ne serait-ce pas seulement par un de ses deux éléments, par l'hydrogène, qu'elle concourt à former cet acide? Et l'oxygène qui se produit dans cette opération et que l'on croyait provenir de l'acide muriatique oxygéné, ne serait-il pas simplement l'autre élément de l'eau? Mais alors ni l'acide muriatique oxygéné, ni l'acide muriatique ordinaire, ne contiendrait de l'oxygène : l'acide, muriatique ne serait que l'acide muriatique oxgéné, plus de l'hydrogène 1.»

Ces dernières paroles montrent que les deux chimistes français allaient saisir la vérité; ils la tenaient déjà, quand l'autorité du système régnant la leur fit lâcher aussitôt. Ils ne représentaient leur manière de voir que comme l'expression d'une hypothèse possible; mais cette hypothèse ils n'osaient la soutenir en face de leurs vieux maîtres. Berthollet, Fourcroy, Chaptal, pour lesquels la licorie de Lavoisier était comme une seconde religion.

^{1.} Mem. de la Société d'Arcueil, t. 11.

Davy n'avait pas les mêmes ménagements à garder. Il aborda donc le problème avec une complète liberté d'esprit. Reprenant les tentatives, qui avaient été faites pour désoxyder l'acide muriatique oxygéné, il déclara que ce prétendu acide muriatique oxygéné u déphlogistiqué est un corps simple, et qu'en se combinant ave l'hydrogène, il forme l'acide muriatique. Ce corps simple, gazeus, jaune, reçut de Davy le nom de chlorine (du grec xlupés, jaune pâle, qui fut changé en celui de chlore, nom qui a prévalu.

Cette importante découverte renversa la théorie de Lavoisier, qui faisait jouer à l'oxygène un rôle trop exclusif. Elle servit à démontrer que l'oxygène n'est pas l'élément unique de la combustion, que le chlore peut, dans ses combinaisons, jouer le même rôle que l'oxygène, enfin qu'il y a des acides (hydracides), des sels (haloides) et des bases (chlorobases), dans la composition desquels il n'entre pas un atome d'oxygène.

Malgré l'évidence de ces faits, Davy ne rencontra d'abord que très-peu de partisans; et, chose curieuse, ce fut parmi ses com-

patriotes qu'il trouva le plus de contradicteurs. Murray, qui jouissait d'une grande autorite comme professeur de chimie à Edimbourg, continuait à enseigner que le chlore est une combinaison de l'oxygène avec l'acide muriatique sec, et il défendait avec une vivacité extrême, dans le journal de Nicholson, la théorie Lavoisienne. Davy dédaigna de répondre lui-même aux attaques dont il était l'objet; il en chargea son frère John. « Cette polémique, dit John Davy, quoique conduite avec une âcreté inutile, ne fut cependant pas tout-à-fait sans résultats. Elle fit découvrir deux gaz nouveaux, l'euchlorine (acide chloreux), composé de chlore et d'oxygène, et le phosgène, composé de chlore et d'oxyde de carbone. Ces deux gaz, que Murray avait rencontrés dans ses recherches, et dont il ignorait la composition, étaient la principale cause de l'erreur qu'il soutenait 1. » — D'autres faits vinrent bientôt donne complétement raison à H. Davy.

Decouverte de l'iode. — Vers le milieu de 1811, Courtois, silpêtrier de Paris, signala dans les cendres des plantes marines une substance noirâtre qui corrodait ses chaudières. Il donna quelques échantillons de cette substance, sur laquelle il n'avait aucune idearrêtée, à Clément, chimiste. Celui-ci se mit à l'examiner, et comminiqua le résultat de son travail à l'Académie des sciences le 20 m-

^{1.} Vie de H. Davy, par John Davy, en tête du t. I de ses Œuries.

vembre 1813. Il n'y était point encore question de cette substance comme d'un corps simple, nouveau, à ajouter à la liste grossissante des éléments. Davy, qui avait obtenu, par une faveur spéciale de Napoléon 1er (à cause du blocus continental), la permission de traverser la France pour se rendre en Italie, se trouvait alors à Paris.

C'est ici que se présente une étrange contestation de priorité. Qui des deux, de Gay-Lussac ou de Davy, montra le premier que la substance noirâtre de Courtois est un corps simple, nouveau, l'iode enfin? L'un et l'autre ayant fait connaître leurs droits, nous n'avons qu'à les écouter dans leurs exposés respectifs.

Après avoir dit que Clément était encore occupé de ses recherches quand Davy vint à Paris et qu'il ne crut pouvoir mieux accueillir un savant aussi distingué qu'en lui montrant la nouvelle substance qu'il n'avait encore montrée qu'à Chaptal et Ampère, Gay-Lussac continue en ces termes : « Peu de temps après avoir montré l'iode à M. Davy et lui avoir communiqué le résultat de ses recherches, M. Clément lut sa note à l'Institut et la termina en annonçant que i'allais la continuer. Le 6 décembre, je lus en effet à l'Institut une note qui fut imprimée dans le Moniteur le 12 décembre, et qui l'a été ensuite dans les Annales de chimie, t. LXXXVIII, p. 311. Je ne rappellerai pas ici que les résultats qu'elle renferme ont déterminé la nature de l'iode et que j'ai établi que cette substance est un corps simple, analogue au chlore. Personne n'a contesté jusqu'à présent que j'ai fait connaître le premier la nature de l'iode, et il est certain que M. Davy n'a publié ses résultats que plus de huit jours après avoir connu les miens 1. »

Nous venons de voir que Gay-Lussac a eu soin d'apprendre luimême au public, dans une note insérée au Moniteur du 12 décembre 1813, comment il détermina le premier la nature de l'iode.

Voici maintenant ce que Davy avait écrit, en français, le 11 décembre de la même année, dans le Journal de Physique, qui, comme le Moniteur, se publiait à Paris.

1. Annales de Chimic, 1. XCI, p. 5. - Moniteur du 12 déc. 1813.

« Lettre sur une nouvelle substance découverte par M. Courtois dans le sel de varech, à M. le chevalier Cuvier, par sir H. Day.

« Paris, le 11 décembre 1813.

« Monsieur, je vous ai dit, il y a huit jours, que je n'avais pu découvir d'acide muriatique dans aucun des produits de la nouvelle substance de couverte par M. Courtois dans le sel de varech, et que je regardais l'acide qu'y a fait naître le phosphore dans les expériences de MM. Desormes et Clément, comme un composé de cette nouvelle substance et d'hydrogène, et la substance elle-même comme un corps nouveau, jusqu'à présent indécomposé, et appartenant à la classe des substances qui ont élé nommées acidifiantes ou entretenant la combustion. Vous m'avez fait l'honneur de demander communication de mes idées par écrit. Plusieurs chimistes s'occupent aujourd'hui de cet objet, et il est probable qu'une partie de ces conclusions auront été également trouvées par eux, principalement par M. Gay-Lussac, dont la sagacité et l'habileté doivent nous faire espérer une histoire complète de cette substance. Mais, puisque vous pensez qu'une comparaison des différentes vues et expériences, faites d'après différents plans, pourraient répandre plus de lumières dans un champ de recherches si nouveau et si intéressant, je vous communiquerai mes résultats généraux...»

L'auteur indique ici les expériences, propres à faire connaître la nature de l'iode; puis il ajoute en terminant :

« J'ai essayé de décomposer la nouvelle substance en l'exposant à l'état gazeux dans un petit tube, à l'action de la pile de Volta, par un filament de charbon qui devient chauffé jusqu'au rouge durant l'opération. Il se forme, dans le commencement, un peu d'acide; mais cette formation cesse bientôt, et, quand le charbon a été chauffé au rouge, la substance n'a éprouvé aucune altération.

« Je suis, Monsieur, etc.

« HUMPHRY Davy. »

Il suffit de comparer pour juger. C'est incontestablement Davy, et non Gay-Lussac, qui le premier a fait connaître la nature de l'iode. Le nom même d'iode (de lωδής violacé), fut proposé par Davy, qui l'avait d'abord appelé iodine, à cause de son analogie avec le chlore, nommé par lui chlorine.

L'illustre chimiste anglais fut très-sensible au tour (turn) que lui avait joué celui qu'il avait proclamé « le premier des chimistes français. » Il s'en expliqua dans une lettre à son frère. « Pendant mon séjour à Paris, je voyais, dit-il, souvent Berthollet, Cuvier.

Chaptal, Vauquelin, Humboldt, Morveau, Clément, Chevreul et Gay-Lussac. Ils étaient tous polis et attentifs pour moi, et, sauf le tour que m'a joué Gay-Lussac en publiant, sans l'avouer, ce qu'il avait d'abord appris de moi, je n'eus à me plaindre d'aucun de ces messieurs. Mais qui pourrait faire taire l'amour-propre?... Il n'est cependant pas hon d'entrer en conflit avec la vérité et la justice. Mais laissons là la morale et mes griefs. L'iode est pour moi un utile allié... La vieille théorie (la théorie de Lavoisier) est maintenant presque tout-à-fait abandonnée en France 1. >

COUP D'ŒIL GÉNÉRAL SUR LA CHIMIE DE NOTRE ÉPOQUE.

En terminant, mentionnons brièvement les travaux des principaux chimistes qui, depuis le commencement de notre siècle, ont suivi, dans les différents pays de l'Europe, les traces des fondateurs de la chimie moderne.

En France, nous voyons Vauquelin ² se rattacher étroitement à Lavoisier par l'intermédiaire de Fourcroy, son protecteur et ami. Il se fit d'abord connaître par deux découvertes importantes: en 1797, par la découverte du chrôme, dans le plomb spathique de la Sibérie, et en 1798, par celle de la glucyne, dans l'émeraude et le béryl. Il s'occupa ensuite de l'analyse des matières organiques, découvrit, avec Robiquet, l'asparagine, fit, en société avec Correa de Serra, une série d'expériences sur la sève des végétaux, donna une des premières analyses de la matière cérébrale, de la laite des poissons, du chyle du chacal, etc., et rendit de grands services à l'hygiène et à l'industrie par ses observations concernant l'action du vin, du vinaigre, de l'huile sur les vases de plomb et d'étain, ainsi que par ses expériences sur le fer, l'acier, l'eau de couleurs des bijoutiers, sur la fabrication de l'alun, du laiton, etc.

La décomposition de la potasse et de la soude au moyen de la pile excita l'émulation des chimistes. Gay-Lussac et Thenard obtinrent du gouvernement de Napoléon Ier les fonds nécessaires pour la

1. Vie de H. Davy, t. I. de ses Œuvres.

^{2.} Louis-Nicolas Vauquelin (né en 1763 près de Pont-l'Evêque en Normandie, mort en 1829) débuta comme garçon de pharmacie, remplaça, en 1801, Darcet au Collége de France, devint, en 1801, directeur de l'Ecole de pharmacie, et, l'année suivante, professeur de chimie au Jardin des Plantes. En 1827, il fut envoyé par le co'lége électoral de Lisieux à la Chambre des députés.

construction d'une pile colossale. Ce fut pendant ces expériences que Gay-Lussac faillit perdre la vue par la projection d'un fragment de potassium, qu'il essayait pour la première fois. En combinanté tectricité avec l'action désoxydante du potassium, ces deux chimiste parvinrent, en 1808, à découvrir que l'acide boracique (acide borque) est composé d'oxygène et d'un corps simple, nouveau, qui reçut le nom de bore, et ils montrèrent que l'acide fluorique de Scheele est composé d'hydrogène et de fluor, corps particulier qui, à cause de sa propriété d'attaquer tous les vases, n'a pu encore être isolé à l'état de pureté.

Vers la même époque, Gay-Lussac 1 proposa, de concert avec son collaborateur Thenard, l'emploi, généralement adopté, du bioxyle de cuivre pour les combustions et analyses des substances organiques.

En 1815, pendant ses recherches sur le bleu de Prusse, il découvrit le cyanogène, et montra que ce corps nouveau, quoique composé de deux éléments (carbone et azote), joue le rôle d'un radical ou d'un corps simple, qu'il s'unit au chlore pour former l'acide chlorocyanique, et à l'hydrogène pour produire l'acide hydrocyanique ou cyanhydrique, nom qui fut depuis lors substitué à celui d'acide prussique. Les conseils qu'il fut appelé à donner à l'administration des octrois et à la fabrication des poudres le conduisirent à inventer l'alcoolomètre, le chloromètre et l'alcalimètre. Les fonctions qu'il remplit comme directeur du Bureau de garantie, qui lui avait été confié à l'hôtel de la Monnaie, devinrent pour lui l'occasion d'imaginer un procédé d'analyse des monnaies d'argent par voie de précipitation (voie humide). Ce procédé, introduit à la Monnaie de Paris depuis 1823, a remplacé l'ancien procédé de la coupellation, dans tous les hôtels de Monnaie.

Le premier travail de Thenard 2 remonte à 1800. Il a pour oige!

- 1. Joseph-Louis Gay-Lussac (né en 1778 à Saint-Léonard dans le Limousin, mort en 1850 à Paris) vint en 1794 à Paris fut en 1809 nomme par la protection de Berthollet, professeur de chimie à l'école Polytechnique et professeur de physique à la Sorbonne. En 1832, il échangea celu dernière chaire contre la chaire de chimie générale du Jardin des Plantes En 1839, il fut élevé à la pairie.
- 2. Louis-Jacques Thenard (né en 1777, à la Louptière, près de Nogent-sur-Seine, mort à Paris en 1857) débuta sous les auspices de Vauquein de Fourcroy, devint successivement professeur de chimie, à l'École Polytechnique, au Collége de France et à la Sorbonne, où il faillit s'empoisonat un jour avec une solution de sublimé corrosil qu'il avait prise pour de l'entre de l'en

eles combinaisons de l'arsenic et de l'antimoine avec l'oxygène et le soufre. Il fut bientôt suivi de ses recherches sur les oxydes et les sels de mercure, sur les phosphates, les tartrates, etc. Ses observations sur les sels de cobalt lui firent trouver une matière tinctoriale qui porte le nom de bleu de Thenard. Mais sa découverte la plus remarquable fut, en 1818, celle de l'eau oxygénée, qu'il avait obtenue en chauffant de la baryte dans de l'oxygène, et traitant le produit par de l'acide chlorhydrique. L'eau oxygénée lui servit à la formation de plusieurs peroxydes nouveaux; il en proposa aussi l'usage pour la restauration des tableaux à l'huile, noircis par le temps. Son Traité de chimie élémentaire, théorique et pratique, dont la 1re édition parut en 1813-16 (4 vol. in-8) et la dernière en 1836 (5 vol. in-8) a joui d'une grande autorité, pendant plus d'un quart de siècle.

Parmi les élèves de Gay-Lussac et Thenard, nous citerons Pelouze (né en 1807 à Valognes), dont la mort prématurée (en 1865) a été une perte pour la science. Les travaux sur le dosage des nitrates, sur l'acide œnanthique, qu'il découvrit, en 1836, en commun avec M. Liebig, sur l'acide butyrique, sur les tartrates, sur le pyroxyle, etc., lui acquirent rapidement une position élevée.

Le doyen de la chimie contemporaine, M. Chevreul (né à Angers en 1788) se plaça de bonne heure, par ses travaux classiques sur les corps gras, au même rang que Gay-Lussac et Thenard. Ses ouvrages sur la teinture, sur le contraste des couleurs, sont le résultat d'une longue expérience, acquise comme directeur des Gobelins.

Pelletier (né en 1788 à Paris, mort en 1842) concourut avec Caventou à la découverte d'un grand nombre d'alcalis végétaux, dont le plus remarquable était la quinine, à raison de ses précieuses propriétés médicinales.

Deux chimistes, fort regrettés, Gerhardt (mort en 1856, à l'àge de quarante ans) et Laurent (mort en 1857, à quarante-six ans) avaient entrepris d'imprimer à la science une direction nouvelle. Les premiers travaux de Gerhardt, faits en commun avec M. Cahours, portaient sur les huiles essentielles. De 1849 à 1855, Gerhardt mit au

sucrée. En 1825, il obtint de Charles X le titre de baron, entra en 1827 à la Chambre des députés et en 1832 il fut élevé à la Pairie par Louis-Philippe. En 1865, son village natal a été autorisé à prendre le nom de La Louptière-Thonard.

jour ses recherches sur les séries homologues, sur la thems de types, sur les acides anhydres et les amides. Les théories tables par lui ont le double avantage de relier entre eux des faits cours, qui étaient jusqu'alors sans hen apparent, et d'en laisser entrer d'autres entièrement nouveaux. Laurent s'était attaché à faire pren-loir le même ordre d'idees. It insista plus particulièrement sur lab-culté qu'on a de substituer, dans un composé organique, un nombre variable d'éléments simples ou complexes par des groupes anabgues, sans altérer la physionomie génerale, ou le type de ce composé.

L'un des plus éminents chimistes de notre époque, M. Dumas (net Alais en 1800) débuta, dans la carrière scientifique, parles travaux de physiologie, exécutes en collaboration avec le docteur Presid de Genève. Ses travaux sur les ethers, sur l'isomerie, sur les substitutions, sur la détermination exacte de plusieurs poids atomique, sont de vrais titres de gioire. — Son ami, M. Balard (né a Montpélier en 1802), eut, à l'âge de vingt-quaire ans, le bonheur de de couvrir le brôme.

L'économie rurale et l'industrie agricole trouvèrent d'utiles enseignements dans les travaux de MM. Boussingault, Payen, Pèligol, Pasteur, Kuhlmann, Paul Thenard, Millon, Reiset, Ville, etc.

La chimie organique, végétale ou animale, qui aemblait un moment emporter tous les suffrages, n'a pas cependant fait negliger la chimie minérale, beaucoup mieux assise. Les travaux de M. Frény sur les acides sulfazotés, sur les sels de cobalt, les silicates, les aciers, etc., ont élargi le domaine de la chimie. — M. H. Sainte-Clair de Ville a étudié, au grand profit de la science, l'action des températures élevées sur la décomposition et la recomposition des corps. Son mode d'extraction de l'atuminium a rendu ce métal propre au usages industriels. — Les opérations synthétiques de M. Bertholid ouvrent à la chimie une ère nouvelle.

L'Allemagne n'est pas restée en arrière de la France. Debereiner (né en 1780, mort en 1849) perfectionna l'analyse des substances organiques. Professeur à l'université d'Iena, il decouvrit la propriété singulière qu'a le platine à l'état spongieux d'enflammer l'hydrogene au contact de l'air ou de l'oxygène, propriété qui sert à la fabrication de briquets, de veillenses et d'endiomètres de platine.

Mitscherlich, professeur à l'université de Berlin (né en 1794, mont vers 1860), contribua heaucoup aux progrès de la science par ses recherches sur l'isomorphisme et le d'une; hisme, sur le f im boa

des cristaux artificiels, comparés à la formation des cristaux naturels, sur l'analogie de composition des corps organiques et des corps inorganiques, etc. Un de ses collègues à l'université de Berlin, Henri Rose (né en 1795), s'est acquis une réputation méritée par les services qu'il a rendus à la chimie analytique.

M. Liebig (né en 1803), professeur à l'université de Munich, gratifié du titre de baron par le grand-duc de Hesse-Darmstadt, a contribué plus qu'aucun autre chimiste à l'avancement de la chimie organique, et en a établi les rapports avec l'agriculture, la physiologie et la pathologie. Il serait trop long d'énumérer ici les observations et les faits nouveaux dont il a enrichi la science. — Son ancien collaborateur, M. Wæhler (né en 1809), professeur à Goettingue, retira le premier l'aluminium métallique de l'alumine, et sut aussi le premier à obtenir, en 1829, une matière animale par voie artificielle : c'était l'urée qu'il vit se produire par la distillation du cyanate d'ammoniaque.

M. Bunsen a créé, de concert avec M. Kirchkoff, une méthode analytique, fondée sur la sensibilité des raies noires de Fraunhoffer dans le spectre coloré de la lumière. Cette méthode, si étrange en apparence, a non-seulement amené la découverte d'un certain nombre d'éléments nouveaux, tels que le césium, le rubidium, le thallium, etc., mais elle a fait étendre l'analyse chimique aux corps célestes dont la lumière est accessible à notre vue. — Les travaux de Schænbein, de Kolbe, de Scherer, de Kopp., etc., ajoutent encore aux progrès si rapides de la science.

La Suède a produit des chimistes de premier ordre : après Scheele il suffit de nommer Berzelius. Peu de savants ont joui d'une autorité aussi grande que celle de Berzelius (né en 1779, mort en 1848). Prenant l'électricité pour base de son système et de sa classification chimique, il découvrit plusieurs corps simples (le silicium en 1809, le sélénium en 1817), il signala le caractère métallique du thorium, du zirconium, du calcium, du barium, du strontium, du tantale et du vanadium, après des analyses plus exactes de leurs oxydes, et il fit du chalumeau à gaz un puissant moyen d'investigation; enfin par son grand Traité de chimie, traduit dans les principales langues de l'Europe, et par ses Rapports annuels, publiés depuis 1821 jusqu'en 1848, il répandit particulièrement le goût des études chimiques, au grand profit de la science.

En Angleterre, le mérite de Davy, que nous avons déjà fait connaître, fut presque égalé par celui de Wollaston (né à Londres

en 1766, mort en 1828). A la fois chimiste et physicien, Weinter découvrit, en 1804, deux métaux, le palladium et le rhodiss, in le mineral de platine, d'où Tennant avait déjà retiré, en 1808, le mium et l'iridium. Un autre métal, le columbium, que Baiste avait découvert en 1808, fut recount, en 1809, par Wollasten seu identique avec le tantale d'Ekcherg.

Thomas Graham (né à Glascew en 1805, mort à Londres en 1885) s'est fatt connaître par d'importantes recherches sur les phosphates, sur les combinaisons de l'alcool avec les seis ; mais on lui doit sur tout une nouvelle methode d'analyse fondée sur la diffusion du corps dans un milieu donné, particulièrement sur les solutions et contact avec des membranes; d'où le num de dialyse, donné à cette méthode 4.

La Chemie actuelle tend à tout ramener aux atomes. L'idée le présenter la matière comme formée de particules infiniment petits, ineausteables, meteobles (d'où le nom d'atomes, du grec arous), et fort ancienne : elle date de plus de vingt-deux siècles. Mais il fail arriver à une période assez rapprochée de nous, pour la voir scientifiquement développée. « Quel que soit, disait Boyle au xvir siècle, le nombre des éléments, on démontrers peut-être un jour qu'ils consistent dans des corpuscules insaisissables, de forme et de grandent déterminées, et que c'est de l'arrangement de ces corpuscules querésulte le grand nombre de composés que nous voyons, » - Vers le milieu du xviir siècle, les chimistes étaient frappés de ce fait me deux sels neutres, par exemple, le suifaie de potasse et le nitrat de chaux, penvent, par un échange de leurs bases et de leurs acides. produire des sels également neutres, comme le sont le suifate de chaux et le nurate de potasse dans l'exemple cité. D'où vient que les seconds sels conservent la neutrablé des premiers ? Cela vent. répondit Wenzel, de ce que les quantités relatives des bases qui neutralisent un poids donné d'un certain acide sont exactement celles qui neutralisent un poids Jonné d'un autre acide. Cette interprétation de Wenzel, chimiste de Freiberg, complétée plus tard par Richter, établissait que la combinaison entre les acides et les bass a lieu suivant des proportions definies. Mais elle passa inaperçue, le courant des idées n'alfait pas uncore de ce côté-là.

Près d'un demi-siècle après Wenzel, Dalton (né en 1766, mort à

Voy. la notice de M. Williamson sur M. Graham, dans le Mondent scientifique du 1^{ex} décembre 1⁹69.

Manchester en 1844) trouva, en 1801, la loi des proportions multiples, par l'examen de certains composés gazeux du carbone avec l'hydrogène (gaz des marais et gaz oléfiant) et du carbone avec l'oxygène (oxyde de carbone et acide carbonique). D'après cette loi, qui est un fait général, deux corps se combinent entre eux dans des rapports très-simples, c'est-à-dire que, si l'on suppose le poids de l'un constant, le poids de l'autre varie de manière à donner les rapports numériques de 1 à 2, 1 à 3, 2 à 3, 1 à 4, 1 à 5, etc. Dalton alla plus loin. Reprenant l'ancienne idée des atomes, il lui donna un sens précis en supposant que « chaque espèce de matière ou corps élémentaire a des atomes d'un poids invariable et que la combinaison entre diverses espèces de matière ou corps élémentaires résulte, non pas de la pénétration de leur substance, mais de la juxtaposition de leurs atomes. > Par cette hypothèse fondamentale, Dalton expliqua le fait des proportions définies et celui des proportions multiples. — William Prout, qui avait adopté les idées de son compatriote, choisit l'hydrogène pour l'unité des poids relatifs des atomes. Ces proportions pondérales, suivant lesquelles les corps se combinent, Dalton les nomma poids atomiques, Wollaston équivalents, Davy nombres proportionnels. Dalton donna aussi un sens plus net au nom de molécule, en considérant celle-ci comme la somme des poids de tous les atomes élémentaires d'un corps composé.

Les recherches de Gay-Lussac sur les rapports volumétriques suivant lesquels les gaz se combinent entre eux, vinrent encore à l'appui des proportions définies. Après avoir montré que 2 volumes d'hydrogène s'unissent exactement à 4 volume d'oxygène pour former 2 volumes de vapeur d'eau, Gay-Lussac généralisa cette observation, en établissant que les gaz se combinent en proportions volumétriques simples et définies. Si l'on ajoute cette donnée à celle des proportions pondérales définies qui expriment, d'après Dalton, les poids relatifs des atomes combinés, on pourra en induire que les poids des volumes des gaz qui se combinent représentent les poids de leurs atomes. Or, les poids de volumes égaux des gaz, rapportés à l'un d'eux, sont ce qu'on appelle leur densité. Il doit donc exister un rapport simple entre les densités des gaz et leurs poids atomiques. Il a été, en effet, reconnu que les densités des gaz sont proportionnelles aux poids de leurs atomes. Voilà comment les densités des gaz venaient offrir un moyen de détermination ou de contrôle des poids atomiques.

Cependant Dalton mettait en doute l'exactitude des saits avancés

par Gay-Lussac, et celui-ci pensait que le fait des rapports simple et définis entre les volumes des gaz qui se combinent, pouvait trèbien se concilier avec l'opinion de Berthollet qui, rejetant la loide proportions définies, admettait que les corps s'unissent, en général, en proportions très-variables. C'est ainsi que ces deux hommes, a lieu de se rapprocher par leurs travaux, s'éloignaient l'un le l'autre.

En 1811, Avogrado, frappé du fait que les mêmes variations & température et de pression font éprouver à tous ses gaz sensiblement les mêmes variations de volume, émit, pour l'expliquer, l'htpothèse d'après laquelle les molécules ou groupes d'atomes, uns entre eux par l'affinité et mis en mouvement par la chaleur, soit contenus en égal nombre dans des volumes égaux de différents ant. Cette belle hypothèse, passée maperçue, fut reproduite en 1814 ptr Ampère, avec la différence qu'il nommait molécules les atomes, et particules ce qu'Avogrado avait appelé molécules intégrantes : c'était introduire dans le langage scientifique une confusion fâcheue. Partant de la conception d'Avogrado, renouvelée par Ampère, on disait donc alors que « volumes egaux de gaz renferment un em nombre d'atomes, dans les mêmes conditions de température et de pression. » Cette proposition était trop absolue. Elle ne fut trouvé. en effet, vraie que pour un certain nombre de gaz élémentaires, 🕬 que l'oxygène, l'hydrogène, l'azote, le chlore, etc.; elle n'est mai applicable aux gaz composés, tels que le gaz ammoniacal, ni, comme l a montré M. Dumas, au phosphore, à l'arsenic, au mercure, et vapeur : aucun de ces corps ne renferme, sous le même volume, le même nombre d'atomes que le gaz oxygène, hydrogène, etc.

Berzelius, rapportant les poids atomiques à celui de l'oxygène, supposé égal à 100, en donna une table plus complète. La quantité d'un métal capable de former avec 100 d'oxygène le premier degré d'oxydation, était pour lui le poids atomique de ce métal. Adoptant les données fournies par Gay-Lussac, pour la composition de l'eau (résultant de l'union de 2 volumes ou atomes d'hydrogène avec 1 volume ou atome d'oxygène), il prenait pour le poids atomique de l'hydrogène le poids de 1 volume de ce gaz. Les atomes étaient pour lui les volumes gazeux, consequemment les poids atomiques étaient pour lui les poids relatils de volumes égaux des gaz. Or, comme il faut 2 volumes d'hydrogène, d'azote, de chlore, de

^{1.} Journal de Physique, t. LXXII, p. 58 (juillet 1811).

drome, etc., pour former avec 1 volume d'oxygène le premier degré d'oxydation, Berzelius se vit obligé d'admettre des atomes doubles, des atomes indissolublement unis deux à deux, de manière à représenter par 2 atomes l'équivalent de l'hydrogène, de l'azote, du chlore, etc. C'est ainsi qu'apparut pour la première fois une distinction tranchée entre atomes et équivalents, et cette distinction semblait concilier les idées de Dalton et de Wollaston avec -celles de Gay-Lussac.

Mais ce ne sut là qu'un progrès apparent. L'hypothèse des atomes doubles conduisit à des notions inexactes sur la grandeur des molécules. S'il est vrai, par exemple, que 2 atomes d'hydrogène sorment avec·1 atome d'oxygène 1 molécule de vapeur d'eau, il serait inexact de dire qu'un double atome d'hydrogène, en s'unissant à un double atome de chlore, forme 1 molécule de gaz acide chlorhydrique; cette union donne 2 molécules; car il ne saut que 1 atome de chlore et 1 atome d'hydrogène pour sormer 1 molécule de gaz acide chlorhydrique. On connaît aujourd'hui beaucoup d'autres cas du même genre; ainsi, 3 atomes d'hydrogène s'unissent à 1 atome d'azote pour sormer 1 molécule de gaz ammoniacal.

La notation, créée par Berzélius pour indiquer la composition ato-.mique des corps, est fondée sur le dualisme électro-chimique, emprunté à Davy qui admettait que les corps, au moment de se combiner, sont dans des états électriques opposés, que l'un est électropositif et l'autre électro-négatif. De là sa division des corps simples en électro-positifs et électro-négatifs. Mais l'ordre électrique ne suit point l'ordre des affinités. Ainsi, l'oxygène, le plus électronégatif des corps simples, a plus d'affinité pour le soufre, son voisin dans l'ordre électrique, que pour l'or qui est électro-positif. Les sels qui, par leur composition d'acides et de bases, paraissaient -donner le plus solide appui à la théorie dualistique, n'ont pas davantage résisté à l'épreuve de l'expérience; car dans la décomposition, par exemple, du sulfate de cuivre ou du sulfate de soude, sous l'influence de la pile, ce n'est point la base, l'oxyde de cuivre ou l'oxyde de sodium (soude) qui se dépose, comme élément électro-positif, au pôle négatif, c'est le cuivre ou le sodium lui-même; car l'oxyde se réduit en ses deux éléments : l'oxygène se rend avec l'acide au pôle positif.

Mais la théorie électro-chimique de Berzelius était tellement en faveur, qu'on ne tint d'abord aucun compte des avertissements de l'expérience. Poursuivant son œuvre dualistique, l'illustre chimiste suédois groupait les atomes de carbone et d'hydrogène, we de carbone, d'hydrogène et d'azote, de manière à en former des medicaux binaires ou tertiaires, non oxygénés, qui devaient entre dans la composition des acides, et, en général, dans les matières oxygénées d'origine organique. « Les substances organiques, disaitil, sont formées d'oxydes à radical composé. » C'est ainsi qu'il présentait l'acide formique et l'acide acétique comme résultant de 3 at. d'oxygène unis au formyle (radical imaginaire, composé de 2 at. de carbone et de 3 at. d'hydrogène), et à l'acétyle (composé de 4 at. de carbone et de 6 at. d'hydrogène.)

Les rapports de l'alcool avec l'éther avaient été, dès 1816, énoncés en ces termes par Gay-Lussac : 4 volumes de gaz olésiant (hydrogène bicarboné) peuvent se combiner avec 2 volumes et avec un vol. de vapeur d'eau; la première combinaison donne de l'alcool, la seconde de l'éther. Cette manière de voir fut confirmée par MM. Dumas et Boullay dans leur travail sur les éthers composés. Ils assignèrent même au gaz olésiant un rôle analogue à celui de l'ammoniaque, en comparant les éthers aux sels ammoniacaux. Berzelius alla plus loin. Assimilant les éthers aux sels en général, il v admettait l'existence d'un oxyde organique, formé de 1 at. d'oxygène et d'un radical (l'éthyle de M. Liebig), composé de 4 at. de carbone et de 10 at. d'hydrogène. L'oxyde d'éthyle, qui est l'éther ordinaire, s'unit, en esset, comme un oxyde métallique, à l'eau pour former un hydrate, qui est l'alcool, ainsi qu'aux acides anhydres pour former les éthers acétique, nitrique, etc.; de même que l'éthyle s'unit au chlore, au brôme, etc., pour former le chlorure, le bromure, etc., d'éthyle, qui sont les éthers chlorhydrique. bromydrique, etc. Toutes ces combinaisons sont binaires, conformément à la théorie de Berzelius.

Mais, objectait-on, ces raisons sont hypothétiques: l'éthyle, l'acétyle, le formyle, etc., n'ont aucune existence réelle. On les découvrira, répondaient les partisans de la théorie dualistique. Gay-Lussac n'a-t-il pas isolé le cyanogène? — Au milieu de ces discussions, M. Bunsen vint à découvrir la cacodyle. Ce corps, composéde carbone, d'hydrogène et d'arsenic, est propre à se combiner directement et à plusieurs degrés, avec l'oxygène, le soufre, le chlore, etc.; bref, le cacodyle a tous les caractères d'un radical. L'ensemble de ces résultats forme la phase la plus brillante de la théorie des redicaux.

L'assimilation de l'éther à des oxydes permit d'introduire les

Mais un fait nouveau vint mettre le trouble parmi les partisans de la théorie Berzélienne qui excluait des radicaux l'oxygène. En 1828, MM. Liebig et Wæhler, qui débutèrent alors dans la carrière scientifique, furent conduits, par un travail remarquable sur l'essence des amandes amères, à représenter cette essence comme une combinaison de l'hydrogène avec un radical particulier, le benzoile, composé de carbone, d'hydrogène et d'oxygène. En remplaçant l'hydrogène de cette combinaison (hydrure de benzoile) par du chlore, ils obtenzient le chlorure de benzoile. Au contact de l'eau, ce chlorure se désompose en acide chlorhydrique et en oxyde de benzoile, et celuici, uni aux éléments de l'eau, forme l'hydrate d'oxyde de benzoile, lequel n'est autre chose que l'acide benzoique lui-même. Et ce derpier se produit aussi par la fixation directe de l'oxygène sur l'essence d'amandes amères, c'est-à-dire sur l'hydrate de benzoile. Berzelius repoussa la théorie du benzoile, radical oxygéné, parce qu'elle contrariait sa théorie des radicaux non oxygénés. Mais son autorité ne tarda pas à s'écrouler.

Gay-Lussac avait observé que la cire, soumise à l'action du chlore, perd de l'hydrogène et gagne pour chaque volume de ce gaz un volume de chlore. Quelque temps après, en 1831, M. Dumas fit le même genre d'observations concernant l'action du chlore sur l'essence de térébenthine, sur la liqueur des Hollandais (gaz oléfiant), et sur l'alcool. Enfin, dans un mémoire lu à l'Académie des sciences le 13 janvier 1834, il fut à même de poser les trois règles suivantes : 40 Quand un corps hydrogéné est soumis à l'action déshydrogénante du chlore, du brome, de l'iode, de l'oxygène, etc., par chaque atome d'hydrogène qu'il perd, il gagne un atome de chlore, de brome ou d'iode, ou un demi-atome d'oxygène; 20, quand le corps hydrogéné renferme de l'oxygène, la même règle s'observe sans modification; 30, quand le corps hydrogéné renferme de l'eau, celleci perd son hydrogène sans que rien le remplace, et à partir de ce point, si on lui enlève une nouvelle quantité d'hydrogène, celle-ci est remplacée comme précédemment. »

Ces règles énoncent un simple fait de substitution, où le chlore remplace l'hydrogène. Laurent leur donna une plus grande extension en montrant que le chlore joue dans ces substitutions le même rôle que l'hydrogène.

Si quelqu'un était choqué de cette manière de voir, ce devait être Berzelius. Comment admettre, en effet, que le chlore, élément élec-

عامير soit capable de jouer, dans une combinaison, le même ule que l'hydrogène, élément électro-positif? Il traita donc like le laurent, d'un jeune chimiste sans autorité, avec le silence redain. Mais il entra dans l'arène quand il vit sa théorie électre cinmique attaquée par M. Dumas, fort de la découverte de l'acid trichloracetique, qui est de l'acide acétique dans lequel 3 atoms d hydrogène ont été remplacés par 3 atomes de chlore. C'est du vinaigre chloré, disait M. Dumas; mais c'est toujours un acit comme le vinaigre ordinaire. Son pouvoir acide n'a pas changé. Il sature la même quantité de base qu'auparavant; il la sature également bien, et les sels auxquels il donne naissance, comparés aux acétates, présentent des rapprochements pleins d'intérêt et de généralité. » Puis, prenant à part la théorie du maître, il ajoutait : « Ces idées électro-chimiques, cette polarité spéciale attribuée au molécules des corps simples, reposent-elles donc sur des faits tellement évidents qu'il faille les ériger en articles de foi? Ou du moins, s'il faut y voir des hypothèses, ont-elles la propriété de se plier aux faits, de les expliquer, de les faire prévoir avec une sûreté si parfaite qu'on en ait tiré un grand secours dans les recherches de la chimie? Il faut bien en convenir, il n'en est rien....

Berzelius répliqua vigoureusement. Mais les formules qu'il donna, à l'appui de ses radicaux et de son système dualistique, quoique très-ingénieusement conçues, sont tellement compliquées qu'on a dû les abandonner.

Cette polémique célèbre, qui dura plusieurs années, mit en relief un fait nouveau, à savoir que « deux substances, en se combinant l'une avec l'autre, peuvent contracter une union plus intime que celle où se trouvent les oxydes et les acides dans les sels. » C'est ainsi que l'acide sulfurique, dans ses combinaisons avec diverses substances organiques, n'est plus précipité par la baryte. Gerhardt appela les acides, qui avaient ainsi perdu une de leurs proprietés les plus caractéristiques, acides copulés, et il donna le nom de copules aux corps organiques où ces acides se trouvaient engagés. A ces mêmes combinaisons M. Dumas donna le nom de conjuguées. Après s'être moqué des mots, Berzelius finit par adopter les faits et les idées ; il essaya même d'en élargir considérablement le cadre.

Pendant qu'on se combattait pour des théories, la science marchait. Laurent étudia la naphthaline et ses nombreux dérivés par

voie de substitution; M. Regnault, les dérivés chlorés de l'éther chlorhydrique et de la liqueur des Hollandais; M. Malaguti, l'action du chlore sur les éthers, et de l'acide nitrique sur les substances organiques. Enfin, M. Dumas émit une idée qui ranima la controverse. Cette idée consistait à considérer les corps formés par l'action de l'acide nitrique, les corps nitrogénés, comme renfermant les éléments de l'acide hyponitrique substitués à de l'hydrogène. Berzelius et ses élèves ne voyaient là qu'un cas particulier de la théorie des équivalents, lorsque M. Liebig vint proclamer l'idée de M. Dumas comme propre à donner la clef d'un grand nombre de phénomènes en chimie organique. Presque au même moment, un habile chimiste belge, M. Melsens, parviot à convertir l'acide trichloracétique en acide acétique par substitution inverse, c'est-à-dire en remplaçant le chlore par l'hydrogène. Il fut désormais impossible de représenter les deux acides comme possédant chacun une constitution particulière. Berzelius se rabattit alors sur les copules. L'acide trichloracétique et l'acide acétique sont, disait-il, l'un et l'autre des acides oxaliques copulés; seulement l'acide trichloracétique renferme dans la copule 3 atomes de chlore substitués à 3 atomes 'd'hydrogène. Dette concession permit à Berzelius de conserver les formules dualistiques qui étaient l'expression de sa théorie.

De Laurent et Gerhardt date l'avenement de la théorie des types, dont le germe se trouvait dans les travaux de M. Dumas.

Par ses belles recherches sur la naphthaline, Laurent sut, en 1837, conduit à la théorie des noyaux. Il entendait par noyaux des radicaux, les uns sondamentaux, les autres dérivés; les premiers ne devaient contenir que du carbone et de l'hydrogène. Supprimant l'idée dualistique, il considérait toute combinaison comme sormée d'un noyau et d'appendices, constituant un tout analogue au cristal. Plus tard il assimila les combinaisons chimiques à des systèmes planétaires, où les atomes seraient maintenus par l'affinité (attraction).

Plus tard il assimila les combinaisons chimiques à des systèmes planétaires, où les atomes seraient maintenus par l'affinité (attraction).

Dans ses Recherches sur la classification chimique des substances praniques, Gerhardt signala, en 1842, un fait qui devint en quelque sorte le pivot de ses recherches. Voici l'énoncé de ce fait : « Lorsqu'une réaction organique donne lieu à la formation de l'eau et de l'acide carbonique, la proportion de ces corps ne correspond janais à ce qu'on nomme un équivalent, mais toujours à 2 équivalents mu à un multiple de cette quantité. » Partant de là, Gerhardt réluisit à la moitié de leurs équivalents toutes les formules de chimie

organique, et reproduisit ainsi les formules atomiques de Bersia. Puis il choisit pour unite de mesure la molécule d'eau, à les devaient être rapportées les molécules de tous les corps composioccupant à l'état de gaz ou de vapeur, 2 volumes. Au point de w dualistique il opposa le point de vue unitaire. Us sel ne 🏣 plus être un composé binaire, mais un tout, un groupement misse d'atomes divers, capables d'être échangés contre d'autres atoms. Ce groupement étant inaccessible à l'expérience, Gerhardt entre de classer les atomes d'après leurs mouvements et leurs métantphoses, exprimables par des équations ou des formules. Republ les formules rationnelles de Berzelius comme hypothétiques, il fonds sa classification sur des formules empiriques. Tous les corps if trouvent rangés en progression ascendante, suivant le nombre detomes contenus dans leur molécule, depuis les composés les plusimples jusqu'aux composes les plus complexes. C'est là ce qu'il app lait l'échelle de combustion, parce que à l'aide des procédés d'orydetion on peut faire déscendre tel composé à un rang inférieur, dans la série homologue, en lui enlevant un ou plusieurs atomes de carbone.

Après la mort de Berzelius, en 1848, l'idée unitaire, représentée par Laurent et Gerhardt, n'eut plus d'adversaires redoutables. Il se s'agissait plus dès lors seulement de raisonner, il fatlait produite èt démontrer.

Les chimistes étaient depuis longtemps frappés de ce fait que les alcaloïdes organiques renferment tous de l'azote et donnent de l'azomoniaque par la distillation sèché. L'ammoniaque y existe-elle toute formée, intimement conjuguée aux autres éléments de l'alcali organique? Berzelius le croyait, et son opinion fut généralement adoptée, inais depuis que M. Dumas eut découvert les amides, on chargée d'idée. La plupart des chimistes admettaient que les alcaloïdes renferment tous un élément commun, l'amidogène, principe généraleur des amides, qui est de l'ammoniaque, moius un atome d'fiydrogène.

La question en était là, lorsque, en 1849, la découverte de M. Wurtz des ammontaques composées vint jeter un nouveau jour sur la constitution des bases organiques. Les ammoniaques composées, qui présentent avec l'ammonieque des relations de propriétes les plus frappantes, peuvent, suivant M. Wurtz, être envisagées, soit comme de l'éther dans lequel l'oxygène a été remplacé par de l'amidogène, soit comme de l'ammoniaque dans laquelle 1 équi-

valent d'hydrogène est occupé par 1 équivalent d'un radical alcoolique. L'idée de les comparer à l'ammoniaque, prise pour type, se présenta naturellement à l'esprit 1. Dans la même année de 1849, un chimiste anglais, d'origine allemande, M. Hofmann, fut conduit à la même idée en considérant la diéthylamine et la triéthylamine qu'il venait de découvrir, comme de l'ammoniaque dans laquelle 1, 2 ou 3 atomes d'hydrogène sont remplacés par 1, 2 ou 3 groupes ou radicaux alcooliques.

Voilà comment fut créé le type ammoniaque, pierre d'attente d'une théorie, dans laquelle devait se fusionner celle des radicaux et des substitutions. Les travaux de M. Williamson sur les éthers amenèrent en 1851, le type eau. Tous les corps de ce type renferment 1 atome d'oxygène et 2 autres éléments, simples ou composés, représentant les 2 atomes d'hydrogène de l'eau.

L'idée de types fut reprise et élargie par Gerhardt, qui y ajouta le type hydrogene et le type acide chlorhydrique. Comme Laurent, Gerhardt regardait la molécule d'hydrogène comme formée de 2 atomes, c'était de l'hydrure d'hydrogène, comme le chlore libre était du chlorure de chlore, le cyanogène libre du cyanure de cyanogène. Les oxydes métalliques offrant une constitution analogue à celle de l'eau, il fit rentrer tous les métaux dans le type hydrogène. Il y, rangeait encore les aldéhydes, les acétones et beaucoup d'hydrocarbures, entre autres les radicaux alcooliques, l'éthyle et le méthyle, découverts par MM. Kolbe et Frankland. Le type chlorhydrique comprenait les chlorures, iodures, bromures, tant minéraux qu'orraniques; il se confondait avec le type hydrogène. Gerhardt donna, maême temps, plus d'extension au type eau par sa découverte les acides organiques anhydres. Il sit aussi rentrer dans le type mmoniaque, non-seulement les bases organiques volatiles, mais outes les amides. Ensin, il donna à ces nouvelles idées un developperment tel qu'on peut le considérer comme le principal fondateur Le la théorie des types.

La théorie des types a choqué particulièrement les disciples de

M. Damas avait déjà employé, en 1839, le mot de type chimique, n désignant par là tous les corps qui contiennent le même nombre d'équiralents, groupés de la même manière et qui possèdent les mêmes propriétés mentielles, comme l'acide acétique et l'acide chloracétique. Mais comme l'aurait fallu admettre autant de types qu'il y a de composés capables de modifier par substitution, on ne donna alors aucune suite à l'idée de type insi comprise.

Lavoisier, parce que les acides, les oxydes et les sels s'y transit confondus. Mais Lavoisier avait rapproché ces corps par leun wpriétés sensibles ; il ne pouvait pas songer à les rapproches leur constitution atomique. Et c'est précisement ce genre de mprochement que fait la théorie des types. Ainsi, d'après cette liérie, l'aniline, devenue si importante dans l'industrie tinctoriale, est une base énergique, tandis que la trichloraniline est, d'après M. Hofmann, incapable de se combiner avec les acides. Il y ads amides, découvertes par Gerhardt, qui résultent de la substitutet de 2 radicaux oxygénés à 2 atomes d'hydrogène de l'ammoniaque; dans ces amides la molécule ammonjaçale se trouve tellement modfiée par l'influence des radicaux oxygénés, qu'elle forme des ses, non plus avec les acides, mais avec les bases. Ce n'est point coafondre l'acide hypochloreux avec la potasse caustique que de dit que ces deux composés renferment un égal nombre d'atomes groipés de la même manière, mais que l'un contient du chlore la obl'autre contient du potassium.

Une autre objection, plus sérieuse, a été faite contre la théorie des types. « Vos trois ou quatre types, disait M. Kolbe, ne sont qu'un vain échafaudage. Pourquoi la nature se serait-elle astreinte à façonner tous les corps sur le modèle de l'eau, de l'ammonisque, de l'acide chlorhydrique ? Pourquoi ceux-là plutôt que d'autres? A cela on a répondu que la théorie des types exprime des faits, et non des hypothèses. Un fragment de potassium décompose violemment l'eau sur laquelle il est projeté : l'hydrogène de la molécule d'eau est remplacé par le potassium et il se forme de la potasse avec l'oxygène de la même molécule. Cette réaction est un fait expérimental. Il en est de même de toutes les autres réactions qu'expriment les formules de la théorie des types.

La théorie des types serait-elle le dernier mot de la science? Personne n'oserait le soutenir. Déjà elle vient d'être dépassée par une nouvelle théorie qui prend son point d'appui dans la capacité de situration des radicaux, nommée atomicité. Cette nouvelle théorie a pour auteur un chimiste éminent, M. Würtz ¹. D'autres doctrines, concernant le groupement des atomes, ont été émises par MM. Gaudin, Hofmann, etc. Mais nous ne pouvons ici qu'en signaler l'existence.

⁽¹⁾ V. M. Würtz, Histoire des doctrines chimiques, p. 177 et suit. (Paris, 1869).

Désorientée par les théories qui l'ont assaillie de toute part, et dans lesquelles l'élément humain ne joue que trop souvent un rôle prépondérant, la science marche aujourd'hui à peu près sans boussole. Elle reslète sensiblement l'image de la société où nous vivons.

FIN



TABLE DES MATIÈRES

DE L'HISTOIRE DE LA PHYSIQUE

Notion préliminaire	
LIVRE PREMIER.	
MATIÈRE	
Propriétés immédiates de la matière (poids, volume, den	sité,
élasticité, compressibilité)	• •
Balance	
Porosité	• •
Elasticité	• •
Compressibilité	
Pèse-liqueur d'Hypatie	• •
Atmosphère terrestre	
Pesanteur de l'air	
Baromètre	• •
Usages du baromètre	, •
Le vide; machine pneumatique	
Loi de Mariotte	
Liquéfaction et solidification des gaz	
Instruments divers	
Manomètre	
Fusil à vent	
Machines à rarésser et à comprimer l'air	
Aérostats	
Hygrométrie	
Hygroscope de Saussure	
Hygromètre condenseur	
Acoustique	
Monocorde	

556	TABLE DES MATIÈRES	
	Musique mathématique ou pythagoricieune	78
	Echo	78
	Porte-voix. Cornet accostique	T
	Propagation et vitesse du son	
	Vibrations	
	LIVRE DEUXIÈME	
MOUVE	MENT	95
	CHAPITRE I".	
PESAN	STEUR	95
	CHAPITRE II.	
CHALI	EUR	104
T	héorie dynamique de la chaleur	108
	rou hutorique des principaux effete de la chaleur	
T	hermoscope, Thermomètre. Dilatation	
	Chalcur latente	
_	Chalcur specifique	127
L	e pyromètre. Mesure de la dilatation des corps.	135
128	Dilatation des gax	
P	ormation, densité, force élastique des vapeurs	159
	Propagation de la chaleur	165
C	onductibilité. Refroidissement.	166
0		100
	CHAPITRE III.	
Lumik		168
_	Miroirs et lentilles	177
Ð	écomposition de la lumière. Couleurs. Spectre solaire	183
A	nneaux colorés. Théories de la lumière. Diffraction	193
	The 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	199
		204 208
	Polarisation	211
	Polarisation circulaire on rotatoire	217
	sse de la lumière	219
	tres invisibles de la lumière	220
	Spectre chimique. Photographie. Photochimie	220
		222
		224
		226

DE L'HISTOIRE DE LA PHYSIQUE	557
Histoire de divers instruments d'optique	227
Lunettes astronomiques	
Loupe. Microscope	229
Chambre obscure. Chambre claire	232
Lanterne magique	233
Photométrie. Photomètre	234
Polariscope,	236
Cyanomètre. Hélioscope. Héliostat	237
Kaléidoscope. Phares	238
CHAPITRE IV.	
Electricité et magnétisme	240
Boussole	243
L'électricité et le magnétisme depuis le XVI [®] siècle jusqu'à nos	
jours	246
Machine électrique	257
Bouteille de Leyde	259
Carreau électrique	260
Théories	261
Tableaux et illuminations électriques	262
Tableau magique. Electrophore	263
Clavecin et carillon électrique	264
Cercles électriques colorés	264
Aigretles électriques	
La béatification de Bose	265
Identité de l'électricité et de la foudre	265
Electromètre	271
Electricité atmosphérique	272
Tourmaline	275
Poissons électriques	276
Théories. Lois des attractions et des répulsions. Balance de	
Coulomb	279
Electricité dynamique	279
Applications de l'électricité dynamique	287
Magnétisme terrestre. Electro-magnétisme	
Déclinaison	289
Inclinaison	291
Intensité	292
Théories et lois	295
Electro-magnétisme	297



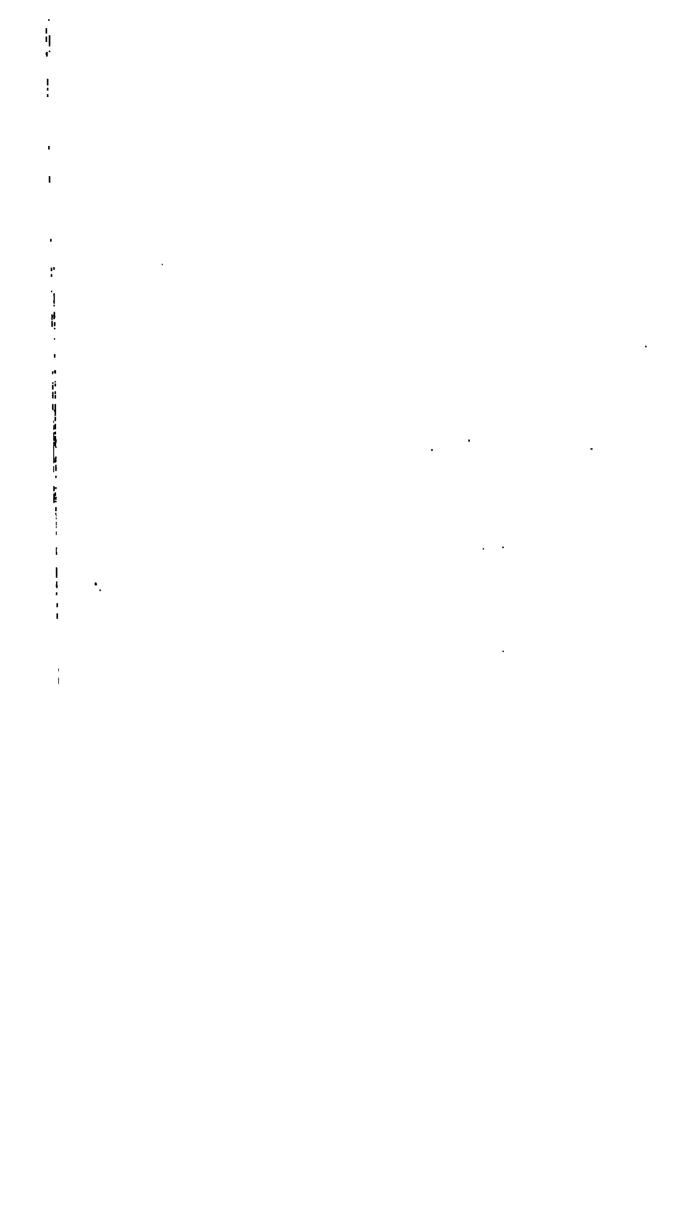
TABLE DES MATIÈRES

DE L'HISTOIRE DE LA CHIMIE

LIVRE PREMIER

ANTIQUITÉ

Arts primitifs. — Origine de la chimie pratique 3	17
	47
	20
Corps non métalliques. Substances diverses	26
	30
	31
Teinture. Couleurs	32
	34
Poisons ,	35
Eaux minérales	37
Air	38
Théories	40
Art sacré. — Origine de la chimie théorique	
Écrivains de l'art sacré d'une époque incertaine	
Écrivains de l'art sacré d'une époque incertaine 33 LIVRE TROISIÈME	52
Écrivains de l'art sacré d'une époque incertaine	52 57
Écrivains de l'art sacré d'une époque incertaine	52 57 59
Ecrivains de l'art sacré d'une époque incertaine	52 57 59 59 58
Ecrivains de l'art sacré d'une époque incertaine	52 57 59 59 88 9
Ecrivains de l'art sacré d'une époque incertaine	52 57 59 59 88 90



. . . • . • , • . .









